

セラミックコンデンサ (SMD)

《検索条件》
GRM155R (ではじまる)
温度特性: X5R, X5S









品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60E475ME76# <div>生産中</div> <div>New</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	2.5Vdc	4.7 μF	±20%	
GRM155R60G475ME47# <div>生産中</div> <div>New</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	4Vdc	4.7 μF	±20%	
GRM155R60G475ME87# <div>生産中</div> <div>New</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	4Vdc	4.7 μF	±20%	
GRM155R60J475ME47# <div>生産中</div> <div>New</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	4.7 μF	±20%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。




セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J475ME87# <div>生産中</div> <div>New</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	4.7 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R60E106ME16# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	2.5Vdc	10 μF	±20%	
GRM155R60G106ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	4Vdc	10 μF	±20%	
GRM155R60G106ME15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	4Vdc	10 μF	±20%	モバイル機器専用品
GRM155R60G106ME47# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 +0/-0.1mm	X5R (EIA)	4Vdc	10 μF	±20%	モバイル機器専用品。初期容量は熱処理後測定
GRM155R60G156ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 +0/-0.1mm	X5R (EIA)	4Vdc	15 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用品
GRM155R60G156ME15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	4Vdc	15 μF	±20%	モバイル機器専用品。初期容量は熱処理後測定
GRM155R60G186ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	4Vdc	18 μF	±20%	モバイル機器専用品。初期容量は熱処理後測定

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。








セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60G225ME15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	4Vdc	2.2 μF	±20%	初期容量は熱処理後測定
GRM155R60G226ME11# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	4Vdc	22 μF	±20%	モバイル機器専用品。初期容量は熱処理後測定
GRM155R60J102KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R60J103KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R60J104KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.1 μF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。





セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J106ME05# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	10 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R60J106ME15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	10 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用部品
GRM155R60J106ME18# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	10 μF	±20%	
GRM155R60J106ME47# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 +0/-0.1mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	10 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用部品。初期容量は熱処理後測定
GRM155R60J154KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.15 μF	±10%	
GRM155R60J156ME15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	15 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用部品。初期容量は熱処理後測定
GRM155R60J186ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	18 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用部品。初期容量は熱処理後測定

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。







セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J2222KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R60J2223KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	22000pF	±10%	
GRM155R60J224KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.22 μF	±10%	
GRM155R60J225KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	2.2 μF	±10%	
GRM155R60J225ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	2.2 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。








セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J226ME11# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	22 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用品。初期容量は熱処理後測定
GRM155R60J334KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.33 μF	±10%	
GRM155R60J472KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R60J473KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R60J474KE19# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.47 μF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J683KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R60J684KE19# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.68 μF	±10%	
GRM155R61A102KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R61A103KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R61A104KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.1 μF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)







品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A106ME11# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	10Vdc	10 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用
GRM155R61A106ME18# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	10Vdc	10 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R61A154KE19# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.15 μF	±10%	
GRM155R61A222KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61A223KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	22000pF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A224KE19# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.22 μF	±10%	
GRM155R61A225KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	2.2 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R61A225ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	2.2 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R61A333KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61A334KE15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.33 μF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。




セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A472KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R61A473KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R61A474KE15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.47 μF	±10%	
GRM155R61A475ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	10Vdc	4.7 μF	±20%	
GRM155R61A475MEA# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R (EIA)	10Vdc	4.7 μF	±20%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A683KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61A684KE15# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.68 μF	±10%	
GRM155R61C102KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R61C103KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R61C104KA88# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	0.1 μF	±10%	

11 / 47 ページ中

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)











品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C105KA12# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	1 μF	±10%	
GRM155R61C105MA12# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	1 μF	±20%	
GRM155R61C222KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61C223KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	22000pF	±10%	
GRM155R61C224KA12# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	0.22 μF	±10%	

12 / 47 ページ中

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。











セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C225KE11# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	16Vdc	2.2 μF	±10%	
GRM155R61C225KE44# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	16Vdc	2.2 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R61C225ME11# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	16Vdc	2.2 μF	±20%	
GRM155R61C225ME15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	2.2 μF	±20%	
GRM155R61C225ME44# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	16Vdc	2.2 μF	±20%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C333KA01# <small>生産中</small>		民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (E1A)	16Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61C472KA01# <small>生産中</small>		民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (E1A)	16Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R61C473KA01# <small>生産中</small>		民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (E1A)	16Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R61C475ME01# <small>生産中</small>		モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (E1A)	16Vdc	4.7 μF	±20%	ディレーティング1。 モバイル機器専用品
GRM155R61C682KA01# <small>生産中</small>		民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (E1A)	16Vdc	6800pF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。











セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C683KA88# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61E102KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R61E103KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R61E104KA87# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	0.1 μF	±10%	
GRM155R61E105KA12# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	1 μF	±10%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61E105KE11# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	25Vdc	1 μF	±10%	
GRM155R61E105MA12# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	1 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R61E222KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61E224KE01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	0.22 μF	±10%	
GRM155R61E225KE11# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	25Vdc	2.2 μF	±10%	

16 / 47 ページ中

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)







品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61E225ME11# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	25Vdc	2.2 μF	±20%	
GRM155R61E225ME15# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	2.2 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R61E472KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R61E683KA87# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61H102KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	1000pF	±10%	

17 / 47 ページ中

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61H104KE14# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.1 μF	±10%	
GRM155R61H104KE19# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.1 μF	±10%	
GRM155R61H104ME14# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.1 μF	±20%	
GRM155R61H104ME19# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.1 μF	±20%	
GRM155R61H105KE05# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	50Vdc	1 μF	±10%	ディレーティング1。モバイル機器専用
GRM155R61H105ME05# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	モバイル機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	50Vdc	1 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。











セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61H222KA01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61H224KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.22 μF	±10%	
GRM155R61H224ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.22 μF	±20%	
GRM155R61H333KE14# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61H334KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.33 μF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。











セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61H334ME01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.33 μF	±20%	
GRM155R61H472KA01# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R61H473KE14# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R61H474KE11# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.47 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R61H474ME11# <small>生産中</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	50Vdc	0.47 μF	±20%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。







セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61H683KE14# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61J224KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	63Vdc	0.22 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R61J224ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	63Vdc	0.22 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R61J334KE01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	63Vdc	0.33 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R61J334ME01# <div>生産中</div>	<div>85℃ max.</div> <div></div>	民生機器, 産業機器, モバイル機器, インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	63Vdc	0.33 μF	±20%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R62A104KE14# <small>生産中</small>	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	100Vdc	0.1 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R62A104ME14# <small>生産中</small>	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	100Vdc	0.1 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R6YA105KE11# <small>生産中</small>	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	35Vdc	1 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R6YA105ME11# <small>生産中</small>	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C], 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R (EIA)	35Vdc	1 μF	±20%	ディレーティング1
GRM155R6YA225KE11# <small>生産中</small>	85℃ max. リフローOK	モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	35Vdc	2.2 μF	±10%	ディレーティング1。モバイル機器専用
GRM155R6YA225ME11# <small>生産中</small>	85℃ max. リフローOK	モバイル機器		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R (EIA)	35Vdc	2.2 μF	±20%	ディレーティング1。モバイル機器専用

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60G155ME69# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	X5R (EIA)	4Vdc	1.5 μF	±20%	初期容量は熱処理後測定
GRM155R60G564ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	4Vdc	0.56 μF	±20%	
GRM155R60G684ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	4Vdc	0.68 μF	±20%	
GRM155R60G824ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	4Vdc	0.82 μF	±20%	
GRM155R60J104JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.1 μF	±5%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J104MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.1 μF	±20%	
GRM155R60J124KE01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.12 μF	±10%	
GRM155R60J124ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.12 μF	±20%	
GRM155R60J154ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.15 μF	±20%	
GRM155R60J155ME80# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	1.5 μF	±20%	ディレーティング 1. 初期容量は熱処理後測定

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。





セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J184KE01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.18 μF	±10%	
GRM155R60J184ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.18 μF	±20%	
GRM155R60J224ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.22 μF	±20%	
GRM155R60J274KE01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.27 μF	±10%	
GRM155R60J274ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.27 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。





セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J334ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.33 μF	±20%	
GRM155R60J394KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.39 μF	±10%	
GRM155R60J394ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.39 μF	±20%	
GRM155R60J474JE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.47 μF	±5%	
GRM155R60J474ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.47 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J563JAO1# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	56000pF	±5%	
GRM155R60J563KA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	56000pF	±10%	
GRM155R60J563MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	56000pF	±20%	
GRM155R60J564KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.56 μF	±10%	
GRM155R60J564ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.56 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J823MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	82000pF	±20%	
GRM155R60J824KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.82 μF	±10%	
GRM155R60J824ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	0.82 μF	±20%	
GRM155R61A104JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.1 μF	±5%	
GRM155R61A104MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.1 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A124KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.12 μF	±10%	
GRM155R61A124ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.12 μF	±20%	
GRM155R61A154ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.15 μF	±20%	
GRM155R61A184KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.18 μF	±10%	
GRM155R61A184ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.18 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A224JE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.22 μF	±5%	
GRM155R61A224ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.22 μF	±20%	
GRM155R61A273JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	27000pF	±5%	
GRM155R61A273KA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	27000pF	±10%	
GRM155R61A273MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	27000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A274KE15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.27 μF	±10%	
GRM155R61A274ME15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.27 μF	±20%	
GRM155R61A333JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	33000pF	±5%	
GRM155R61A333MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	33000pF	±20%	
GRM155R61A334ME15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.33 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A393JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	39000pF	±5%	
GRM155R61A393KA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	39000pF	±10%	
GRM155R61A393MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	39000pF	±20%	
GRM155R61A394KE15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.39 μF	±10%	
GRM155R61A394ME15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.39 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A473JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	47000pF	±5%	
GRM155R61A473MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	47000pF	±20%	
GRM155R61A474ME15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.47 μF	±20%	
GRM155R61A563JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	56000pF	±5%	
GRM155R61A563KA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	56000pF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A563MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	56000pF	±20%	
GRM155R61A564KE15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.56 μF	±10%	
GRM155R61A564ME15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.56 μF	±20%	
GRM155R61A683JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	68000pF	±5%	
GRM155R61A683MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	68000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A684ME15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.68 μF	±20%	
GRM155R61A823JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	82000pF	±5%	
GRM155R61A823KA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	82000pF	±10%	
GRM155R61A823MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	82000pF	±20%	
GRM155R61A824KE15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.82 μF	±10%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61A824ME15# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	0.82 μF	±20%	
GRM155R61C104JA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	0.1 μF	±5%	
GRM155R61C104MA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	0.1 μF	±20%	
GRM155R61C223MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	22000pF	±20%	
GRM155R61C224MA12# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	0.22 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C273JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	27000pF	±5%	
GRM155R61C273KA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	27000pF	±10%	
GRM155R61C273MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	27000pF	±20%	
GRM155R61C333JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	33000pF	±5%	
GRM155R61C333MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	33000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C393JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	39000pF	±5%	
GRM155R61C393KA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	39000pF	±10%	
GRM155R61C393MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	39000pF	±20%	
GRM155R61C473JA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	47000pF	±5%	
GRM155R61C473MA01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	47000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C474KE01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	0.47 μF	±10%	
GRM155R61C474ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	0.47 μF	±20%	
GRM155R61C563JA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	56000pF	±5%	
GRM155R61C563KA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	56000pF	±10%	
GRM155R61C563MA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	56000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C683JA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	68000pF	±5%	
GRM155R61C683MA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	68000pF	±20%	
GRM155R61C823JA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	82000pF	±5%	
GRM155R61C823KA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	82000pF	±10%	
GRM155R61C823MA88# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	82000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61E104MA87# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	0.1 μF	±20%	
GRM155R61E224ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	0.22 μF	±20%	
GRM155R61E474KE01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	0.47 μF	±10%	
GRM155R61E474ME01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	0.47 μF	±20%	
GRM155R61E683MA87# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	25Vdc	68000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)






品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61H333KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61H333ME14# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	33000pF	±20%	
GRM155R61H333ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	33000pF	±20%	
GRM155R61H473KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R61H473ME14# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	47000pF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。






セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61H473ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	47000pF	±20%	
GRM155R61H683KE19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61H683ME14# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	68000pF	±20%	
GRM155R61H683ME19# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	50Vdc	68000pF	±20%	
GRM155R6YA224KE01# NRND	85℃ max. リフローOK	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	35Vdc	0.22 μF	±10%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。





セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R60J105ME19# <small>注意中は予定</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	6.3Vdc	1 μF	±20%	
GRM155R61A105KE01# <small>注意中は予定</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	1 μF	±10%	
GRM155R61A105KE15# <small>注意中は予定</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	1 μF	±10%	
GRM155R61A105ME01# <small>注意中は予定</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	1 μF	±20%	
GRM155R61A105ME15# <small>注意中は予定</small>		民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	10Vdc	1 μF	±20%	

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
2. 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

セラミックコンデンサ (SMD)

品番	特徴	適用用途	外観	L寸法	W寸法	T寸法	温度特性	定格電圧	静電容量	静電容量許容差	特記事項
GRM155R61C105KE01# <div>互換中止予定</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	1 μF	±10%	ディレーティング1
GRM155R61C105ME01# <div>互換中止予定</div>	<div>85℃ max.</div> <div>リフローOK</div>	民生機器、産業機器、モバイル機器、インプラント除く医療機器 [GHTF A/B/C]、自動車用インフォテインメント / コンフォート機器		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R (EIA)	16Vdc	1 μF	±20%	ディレーティング1

お願い

1. 当カタログは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当カタログには、代表的な仕様が記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。