

陶瓷电容器(SMD)

《搜索条件》

GRM155R(以“~”开头)

温度特性:X5R,X5S

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60E106ME16# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	2.5Vdc	10μF	±20%	
GRM155R60E475ME76# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	2.5Vdc	4.7μF	±20%	
GRM155R60G106ME01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	4Vdc	10μF	±20%	
GRM155R60G106ME15# 目前生产		移动设备		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	4Vdc	10μF	±20%	Only for mobile devices
GRM155R60G106ME47# 目前生产		移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 +0/-0.1mm	X5R(EIA)	4Vdc	10μF	±20%	Only for mobile devices. Measure capacitance after heat treatment

在1 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60G156ME01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 +0/-0.1mm	X5R(EIA)	4Vdc	15μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R60G156ME15# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	4Vdc	15μF	±20%	Only for mobile devices. Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60G186ME01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	4Vdc	18μF	±20%	Only for mobile devices. Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60G225ME15# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	4Vdc	2.2μF	±20%	Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60G226ME11# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	4Vdc	22μF	±20%	Only for mobile devices. Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60G475ME47# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	4Vdc	4.7μF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)



型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60G475ME87# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	4Vdc	4.7μF	±20%	
GRM155R60J102KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R60J103KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R60J104KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.1μF	±10%	
GRM155R60J106ME05# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	10μF	±20%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)











型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J106ME15# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	10μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R60J106ME18# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	10μF	±20%	
GRM155R60J106ME47# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 +0/-0.1mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	10μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices. Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60J154KE01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.15μF	±10%	
GRM155R60J156ME15# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	15μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices. Measure capacitance after heat treatment

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)











型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J186ME01# 目前生产		移动设备		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	18μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices, Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60J222KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R60J223KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	22000pF	±10%	
GRM155R60J224KE01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.22μF	±10%	
GRM155R60J225KE01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	2.2μF	±10%	

在5 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。
















陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J225ME01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	2.2μF	±20%	
GRM155R60J226ME11# 目前生产		移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	22μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices. Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60J334KE01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.33μF	±10%	
GRM155R60J472KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R60J473KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C];汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	47000pF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J474KE19# 目前生产	 	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.47μF	±10%	
GRM155R60J475ME47# 目前生产	 	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	4.7μF	±20%	Derating1
GRM155R60J475ME87# 目前生产	 	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	4.7μF	±20%	Derating1
GRM155R60J683KA01# 目前生产	 	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R60J684KE19# 目前生产	 	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.68μF	±10%	

在7 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A102KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R61A103KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R61A104KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.1μF	±10%	
GRM155R61A106ME11# 目前生产		移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	10Vdc	10μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R61A106ME18# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	10Vdc	10μF	±20%	Derating1

在8 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A154KE19# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.15μF	±10%	
GRM155R61A222KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61A223KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	22000pF	±10%	
GRM155R61A224KE19# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.22μF	±10%	
GRM155R61A225KE01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	2.2μF	±10%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A225ME01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	2.2μF	±20%	Derating1
GRM155R61A333KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61A334KE15# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.33μF	±10%	
GRM155R61A472KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R61A473KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	47000pF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)











型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A474KE15# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.47μF	±10%	
GRM155R61A475ME01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	10Vdc	4.7μF	±20%	
GRM155R61A475MEAA# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	0.5 ±0.15mm	X5R(EIA)	10Vdc	4.7μF	±20%	Derating1
GRM155R61A683KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61A684KE15# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.68μF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C102KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R61C103KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R61C104KA88# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	0.1μF	±10%	
GRM155R61C105KA12# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	1μF	±10%	
GRM155R61C105MA12# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	1μF	±20%	

在12 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C222KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61C223KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	22000pF	±10%	
GRM155R61C224KA12# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	0.22μF	±10%	
GRM155R61C225KE11# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	16Vdc	2.2μF	±10%	
GRM155R61C225KE44# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	16Vdc	2.2μF	±10%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C225ME11# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	16Vdc	2.2μF	±20%	
GRM155R61C225ME15# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	2.2μF	±20%	
GRM155R61C225ME44# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	16Vdc	2.2μF	±20%	Derating1
GRM155R61C333KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61C472KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	4700pF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C473KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R61C475ME01# 目前生产		移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	16Vdc	4.7μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R61C682KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	6800pF	±10%	
GRM155R61C683KA88# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61E102KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	1000pF	±10%	

在15 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61E103KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	10000pF	±10%	
GRM155R61E104KA87# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	0.1μF	±10%	
GRM155R61E105KA12# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	1μF	±10%	Derating1
GRM155R61E105KE11# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	25Vdc	1μF	±10%	
GRM155R61E105MA12# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	1μF	±20%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)











型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61E222KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61E224KE01# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	0.22μF	±10%	
GRM155R61E225KE11# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	25Vdc	2.2μF	±10%	
GRM155R61E225ME11# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	25Vdc	2.2μF	±20%	
GRM155R61E225ME15# <div>目前生产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GH1F A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	2.2μF	±20%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)







型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61E472KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	4700pF	±10%	
GRM155R61E683KA87# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61H102KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	1000pF	±10%	
GRM155R61H104KE14# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.1μF	±10%	
GRM155R61H104KE19# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.1μF	±10%	

在18 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)











型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61H104ME14# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.1μF	±20%	
GRM155R61H104ME19# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.1μF	±20%	
GRM155R61H105KE05# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	50Vdc	1μF	±10%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R61H105ME05# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	50Vdc	1μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R61H222KA01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	2200pF	±10%	
GRM155R61H224KE01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.22μF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)











型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许可差	备注事项
GRM155R61H224ME01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.22μF	±20%	
GRM155R61H333KE14# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61H334KE01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.33μF	±10%	
GRM155R61H334ME01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.33μF	±20%	
GRM155R61H472KA01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	4700pF	±10%	

在20 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61H473KE14# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R61H474KE11# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.47μF	±10%	Derating1
GRM155R61H474ME11# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	50Vdc	0.47μF	±20%	Derating1
GRM155R61H683KE14# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	68000pF	±10%	
GRM155R61J224KE01# 目前生产		民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	63Vdc	0.22μF	±10%	Derating1

在21 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61J224ME01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	63Vdc	0.22μF	±20%	Derating1
GRM155R61J334KE01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	63Vdc	0.33μF	±10%	Derating1
GRM155R61J334ME01# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	63Vdc	0.33μF	±20%	Derating1
GRM155R62A104KE14# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	100Vdc	0.1μF	±10%	Derating1
GRM155R62A104ME14# <div>目前生产</div>	<div>85℃ max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	100Vdc	0.1μF	±20%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R6YA105KE11# <div>目前生产</div>	<div>85°C max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	35Vdc	1μF	±10%	Derating1
GRM155R6YA105ME11# <div>目前生产</div>	<div>85°C max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	0.5 ±0.1mm	X5R(EIA)	35Vdc	1μF	±20%	Derating1
GRM155R6YA225KE11# <div>目前生产</div>	<div>85°C max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	35Vdc	2.2μF	±10%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R6YA225ME11# <div>目前生产</div>	<div>85°C max.</div> <div>回流</div>	移动设备		1.0 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	0.5 ±0.2mm	X5R(EIA)	35Vdc	2.2μF	±20%	Derating1. Only for mobile devices
GRM155R60G155ME69# <div>NRND</div>	<div>85°C max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	X5R(EIA)	4Vdc	1.5μF	±20%	Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60G564ME01# <div>NRND</div>	<div>85°C max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	4Vdc	0.56μF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J124ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.12μF	±20%	
GRM155R60J154ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.15μF	±20%	
GRM155R60J155ME80# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	0.5 ±0.07mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	1.5μF	±20%	Derating1. Measure capacitance after heat treatment
GRM155R60J184KE01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.18μF	±10%	
GRM155R60J184ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.18μF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J224ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.22μF	±20%	
GRM155R60J274KE01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.27μF	±10%	
GRM155R60J274ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.27μF	±20%	
GRM155R60J334ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.33μF	±20%	
GRM155R60J394KE19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.39μF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许可差	备注事项
GRM155R60J394ME19# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.39μF	±20%	
GRM155R60J474JE19# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.47μF	±5%	
GRM155R60J474ME19# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.47μF	±20%	
GRM155R60J563JA01# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	56000pF	±5%	
GRM155R60J563KA01# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	56000pF	±10%	

在27 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J563MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	56000pF	±20%	
GRM155R60J564KE19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.56μF	±10%	
GRM155R60J564ME19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.56μF	±20%	
GRM155R60J683JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	68000pF	±5%	
GRM155R60J683MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	68000pF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R60J824ME19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	0.82μF	±20%	
GRM155R61A104JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.1μF	±5%	
GRM155R61A104MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.1μF	±20%	
GRM155R61A124KE19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.12μF	±10%	
GRM155R61A124ME19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.12μF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 敬请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A154ME19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.15μF	±20%	
GRM155R61A184KE19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.18μF	±10%	
GRM155R61A184ME19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.18μF	±20%	
GRM155R61A224JE19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.22μF	±5%	
GRM155R61A224ME19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.22μF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A273JA01# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	27000pF	±5%	
GRM155R61A273KA01# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	27000pF	±10%	
GRM155R61A273MA01# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	27000pF	±20%	
GRM155R61A274KE15# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.27μF	±10%	
GRM155R61A274ME15# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.27μF	±20%	

在32 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A333JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	33000pF	±5%	
GRM155R61A333MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	33000pF	±20%	
GRM155R61A334ME15# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.33μF	±20%	
GRM155R61A393JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	39000pF	±5%	
GRM155R61A393KA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	39000pF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A393MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	39000pF	±20%	
GRM155R61A394KE15# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.39μF	±10%	
GRM155R61A394ME15# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.39μF	±20%	
GRM155R61A473JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	47000pF	±5%	
GRM155R61A473MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	47000pF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A474ME15# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.47μF	±20%	
GRM155R61A563JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	56000pF	±5%	
GRM155R61A563KA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	56000pF	±10%	
GRM155R61A563MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	56000pF	±20%	
GRM155R61A564KE15# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.56μF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A564ME15# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.56μF	±20%	
GRM155R61A683JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	68000pF	±5%	
GRM155R61A683MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	68000pF	±20%	
GRM155R61A684ME15# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.68μF	±20%	
GRM155R61A823JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	82000pF	±5%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A823KA01# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	82000pF	±10%	
GRM155R61A823MA01# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	82000pF	±20%	
GRM155R61A824KE15# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.82μF	±10%	
GRM155R61A824ME15# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	0.82μF	±20%	
GRM155R61C104JA88# NRND	85 °C max. 回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	0.1μF	±5%	

在37 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C273MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	27000pF	±20%	
GRM155R61C333JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	33000pF	±5%	
GRM155R61C333MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	33000pF	±20%	
GRM155R61C393JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	39000pF	±5%	
GRM155R61C393KA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	39000pF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C393MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	39000pF	±20%	
GRM155R61C473JA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	47000pF	±5%	
GRM155R61C473MA01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	47000pF	±20%	
GRM155R61C474KE01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	0.47μF	±10%	
GRM155R61C474ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	0.47μF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C563JA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	56000pF	±5%	
GRM155R61C563KA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	56000pF	±10%	
GRM155R61C563MA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	56000pF	±20%	
GRM155R61C683JA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	68000pF	±5%	
GRM155R61C683MA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	68000pF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61C823JA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	82000pF	±5%	
GRM155R61C823KA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	82000pF	±10%	
GRM155R61C823MA88# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	82000pF	±20%	
GRM155R61E104MA87# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	0.1μF	±20%	
GRM155R61E224ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	0.22μF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 敬请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61E474KE01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	0.47μF	±10%	
GRM155R61E474ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	0.47μF	±20%	
GRM155R61E683MA87# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	25Vdc	68000pF	±20%	
GRM155R61H333KE19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	33000pF	±10%	
GRM155R61H333ME14# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	33000pF	±20%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61H333ME19# NRND	85℃ max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	33000pF	±20%	
GRM155R61H473KE19# NRND	85℃ max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	47000pF	±10%	
GRM155R61H473ME14# NRND	85℃ max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	47000pF	±20%	
GRM155R61H473ME19# NRND	85℃ max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	47000pF	±20%	
GRM155R61H683KE19# NRND	85℃ max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	68000pF	±10%	

在44 / 47页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。
2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时，请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61H683ME14# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	68000pF	±20%	
GRM155R61H683ME19# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	50Vdc	68000pF	±20%	
GRM155R6YA224KE01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	35Vdc	0.22μF	±10%	Derating1
GRM155R6YA224ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	35Vdc	0.22μF	±20%	Derating1
GRM155R6YA474KE01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	35Vdc	0.47μF	±10%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)






型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R6YA474ME01# NRND	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	35Vdc	0.47μF	±20%	Derating1
GRM155R60G105ME01# 计划停产	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	4Vdc	1μF	±20%	Please use alternative.
GRM155R60J105KE19# 计划停产	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	1μF	±10%	
GRM155R60J105ME19# 计划停产	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	6.3Vdc	1μF	±20%	
GRM155R61A105KE01# 计划停产	85℃max.回流	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	1μF	±10%	

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 谨请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。

陶瓷电容器(SMD)

型号	产品特点	可以使用的用途	外观	长度	宽度	厚度	温度特性	额定电压	静电容量	静电容量许容差	备注事项
GRM155R61A105KE15# <div>计划停产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	1μF	±10%	
GRM155R61A105ME01# <div>计划停产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	1μF	±20%	
GRM155R61A105ME15# <div>计划停产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	10Vdc	1μF	±20%	
GRM155R61C105KE01# <div>计划停产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	1μF	±10%	Derating1
GRM155R61C105ME01# <div>计划停产</div>	<div>85℃max.</div> <div>回流</div>	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车 [信息娱乐 / 舒适设备]		1.0 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	0.5 ±0.05mm	X5R(EIA)	16Vdc	1μF	±20%	Derating1

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更或产品停产，恕不另行通知。因此请在订购时确认清楚。

2. 本目录仅载明具有代表性的规格。因此，在订购产品时， 请核准记载详细信息的购入规格表内容或申请交换确认图纸。