

MGN1D050603MC

注意:このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりMGN1D050603MCの最新データシートをダウンロードしてくださ

しい。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=MGN1D050603MC

生産中

推奨

New

RoHS



用涂

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
	ださい。
適用用途	民生機器,産業機器
	上記の用途に要求される性能・機能・品
	質・管理・安全性に対し、当ウェブサイ
	トおよび仕様書等を参照し、実機上での
	性能や信頼性を確認後にご使用くださ
	ر، ا
オススメ用途	ゲートドライバ電源供給



特長

6V/-3V, 111mA/111mA, Isolated 1W Dual Output 3kVAC, DC-DC Converter, 4.5-5.5V Input.



外観および形状



1/2ページ中

お願い

1.当データシートは、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.当データシートには、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。





製品検索 データシート

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。 村田製作所公式ウェブサイトよりMGN1D050603MCの最新データシートをダウンロードしてくださ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=MGN1D050603MC

MGN1D050603MC



出力電力 (W)Max	1W
絶縁耐圧 (Vac)	3000Vac
Continuous Barrier Withstand電圧(V)	1100V
Isolation capacitance(pF)	2.5pF
Vin(V)	4.5V ∼ 5.5V
Vin(V)typ	5V
Vout (V)typ	6V
ラインレギュレーション (%)	-0.2% ~ 0.2%
ロードレギュレーション (%)	1%
効率 (%)	62%
サイズ (mm)W	12.0mm
サイズ (mm)L	16.0mm
サイズ (mm)T	4.25mm
動作温度範囲(degC)	-40℃ ~ 105℃
出力数 (#)	2
Iout (A)Max	0.111A
パッケージ	SMD
製品シリーズ	MGN1

	The MGN1 series of DC-DC
	converters is ideal for
	powering 'high side' and
	'low side' gate drive circuits
	for GaN in bridge circuits. A
	choice of output voltages
	allows optimum drive levels
	for best system efficiency.
製品シリーズ特徴	The MGN1 series is
袋血ンリー人付倒	characterised for high
	isolation requirements
	commonly seen in bridge
	circuits used in motor
	drives and inverters, while
	the MGN1 industrial grade
	temperature rating and
	construction gives long
	service life and reliability.
安全規格	UL62368-1
Vout2 (V)	-3V
ラインレギュレーション 2	-3.5% ~ 3.5%
(%)	-3.3% ~ 3.3%
ロードレギュレーション 2	10%
(%)	1070
Iout2 (A)Max	0.111A
ブランド	Murata Power Solutions

2/2ページ中

お願い

1.当データシートは、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.当データシートには、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。

