

# NTE0303MC

生産中

推奨

RoHS

## 用途

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い。

## 特長

3.3V 303mA, Single Output Isolated 1kVDC, DC-DC Converter, 2.97-3.63V Input

## 外観および形状



### 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直しをお願いします。

## NTE0303MC

 スペック

出力電力 (W)Max	1W
Vin(V)	2.97V ~ 3.63V
Vin(V)typ	3.3V
Vout (V)	3.3V
Vout (V)typ	3.3V
ラインレギュレーション (%)	-1.2% ~ 1.2%
ロードレギュレーション (%)	14%
絶縁耐圧 (V)	1000V
効率 (%)	73%
サイズ (mm)W	12.7mm
サイズ (mm)L	11.2mm
サイズ (mm)T	6.6mm
動作温度範囲(degC)	-40℃ ~ 85℃
出力数 (#)	1
Iout (A)Max	0.303A
パッケージ	SMD
製品シリーズ	NTE
製品シリーズ特徴	Isolated 1W Single Output SM DC-DC Converters
レギュレーション	Unregulated
ブランド	Murata Power Solutions

## 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直しをお願いします。