

MRUS74SK-001

生産中

推奨

RoHS

REACH

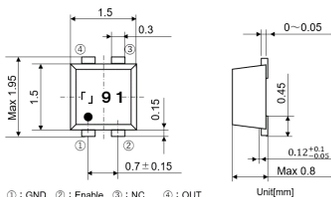
用途

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。

包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-	180mmエンボステーピング	3000

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。

MRUS74SK-001

スペック

使用温度範囲	-40℃ ~ 85℃
電源電圧範囲	2.0V ~ 3.6V
ローレベル出力電圧	0.6V
ハイレベル出力電圧	2.7V
消費電流(typ.)	例 0.5μA(100Hz)
消費電流規定条件	Typ. Vcc3.0V
動作磁界(Hon)	Max 3.5mT
動作磁界(Hoff)	-
保存温度範囲	-40.0℃ ~ 125.0℃

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。