

PKM30SPTH2001-B0

生産中止

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。

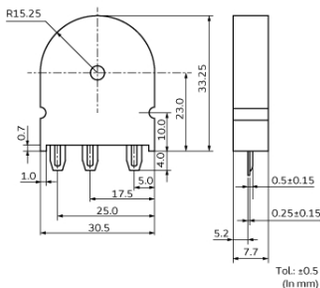
包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-B0	バラ品	70

特長

圧電サウンダ自励振タイプは簡単な回路構成と直流電源で手軽に発音します。共振系を利用した構造のため大音量が必要な警報器などにも使用できます。

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。

PKM30SPTH2001-B0

スペック

発振回路	非内蔵
サイズ	30.5×7.7×33.25 mm
周波数	2.0kHz
音圧レベル	75dB (min.)
音圧レベル規定条件	[12Vdc,10cm]
発振周波数	2kHz
発振周波数規定条件	[12Vdc]
消費電流(max.)	20mA
消費電流規定条件	[12Vdc]
許容入力電圧	3Vdc~20Vdc
使用温度範囲	-20℃ ~ 70℃
保存温度範囲	-30℃ ~ 80℃
形状	リード
リード形状	ピンタイプ
端子長さ	端子長さ:4.0mm
振動タイプ	自励振
JEITA形名	PS-RP3-V33-20
質量	3320mg

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。

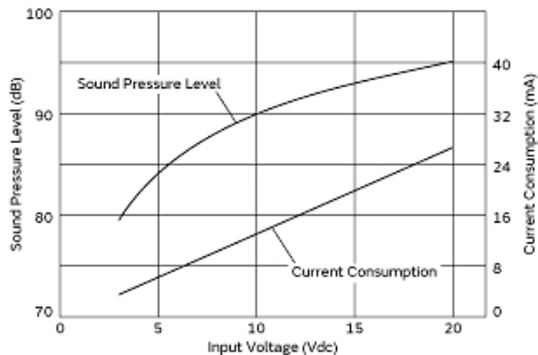
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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、

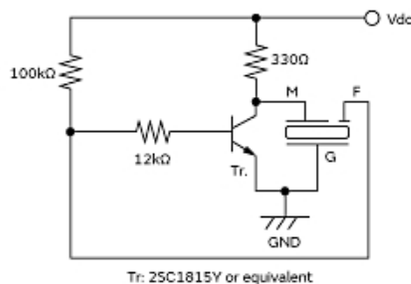
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

PKM30SPTH2001-B0

製品データ



電源電圧特性



推奨回路

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。