

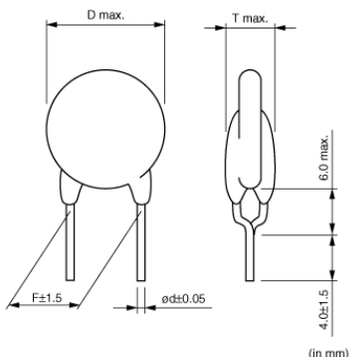
# PTGL16AS330H0B02BZ

生産中止

RoHS

REACH

## 外観および形状



## 特長

1. ポジスタの室温抵抗で、突入電流を抑制します。
2. 異常時には、抵抗値を大きくして流れる電流を抑制し回路を保護します。
3. 電源が切られるまで高抵抗で回路を保護します。
4. 突入電流回路の小型化がはかれ、省スペース化できます。

## 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
BZ	バラ袋	150

### 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。

# PTGL16AS330H0B02BZ

## スペック

最大電圧	280V
抵抗値(25℃)	33Ω
抵抗値(25℃)許容差	±25%
最大突入電流(peak)	39A
最大充電エネルギー	130.8J
最大充電エネルギー規定条件	at 60℃
最大充電エネルギー(2)	80.8J
最大充電エネルギー(2)規定条件	at 85℃
使用温度範囲	-20℃ ~ 85℃
D-外径寸法	18mm
T寸法	6.5mm
F-リード線間隔	10mm
d-リード線径	0.6mm
形状	リード
質量	3.5g
MSL	N

### 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。

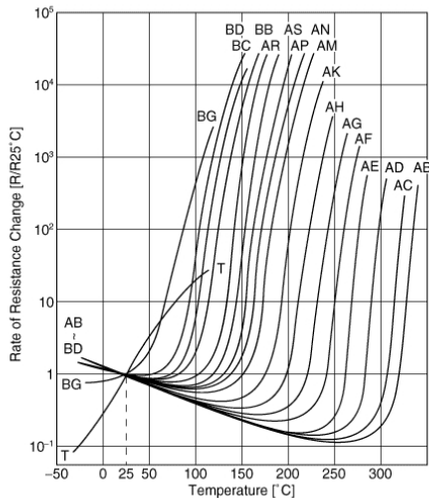
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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。

# PTGL16AS330H0B02BZ

## 製品データ



抵抗温度特性

### 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。