

# PTFL04BC222Q2N34B0

已经停产

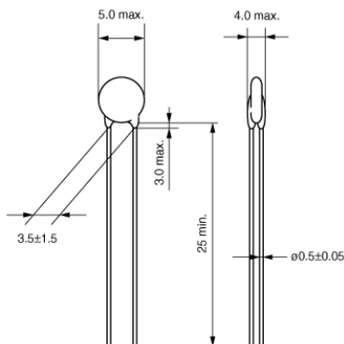
RoHS

REACH

## 用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	工业设备 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性，请参照本网站及规格说明书等，并在确认实机性能与信赖性之后使用。

## 外观&形状



## 包装信息

包装	规格	标准包装数量
B0	散装袋	400

## 特点

1. Compact and light design as well as excellent thermal response.
2. Contactless operation provides a prolonged service life, yet permits noiseless operation.
3. The operating point of "POSISTOR" is set on the steepest point along the resistance-temperature characteristic curve, thus performing the overheat protective operation securely.
4. PTFM Series and PTFL Series have same resistance-temperature characteristic, providing a selection depending on the mounting method.

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# PTFL04BC222Q2N34B0

## 规格

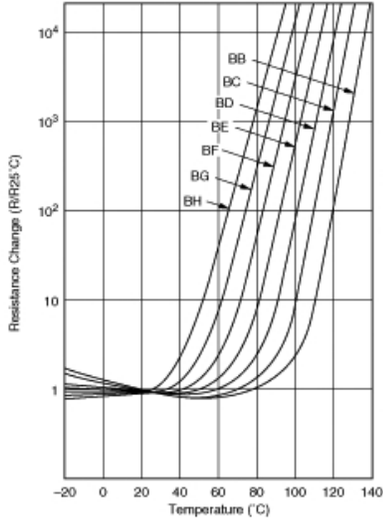
最大电压	16V
温度传感	110°C
温度传感测量条件	TS°C
电阻值(25°C)	330Ω
电阻值(25°C)允许差	max.
电阻值	1.5kΩ
电阻值测量条件	max.(TS-10°C)
电阻值(2)	2.2kΩ
电阻值(2)测量条件	min.(TS°C)
工作温度范围	-10°C to 120°C
形状	引线
质量	0.30g
MSL	N

### 注意

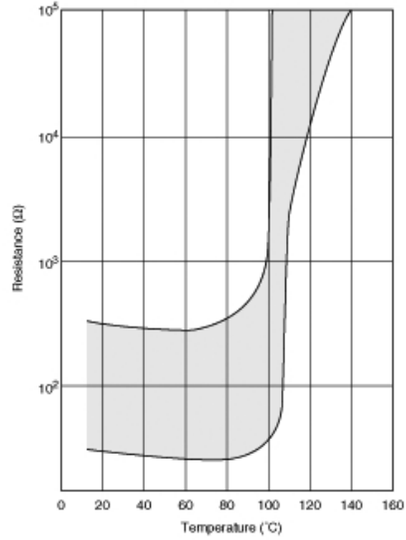
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# PTFL04BC222Q2N34B0

## 产品数据



电阻-温度特性



电阻-温度特性范围

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。