

注:这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载PTFM04BD222Q2N34BS的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=PTFM04BD222Q2N34BS

# PTFM04BD222Q2N34BS









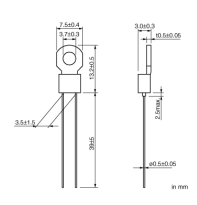
### 用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守"操作要求"。
	工业设备
可以使用的用途	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
BS	散装袋	200



### 特点

- 1. PTFM\_S Series is fixed easily because of a screw clamp type.
- 2. Compact and light design as well as excellent thermal response.
- 3. Contactless operation provides a prolonged service life, yet permits noiseless operation.
- 4. The operating point of "POSISTOR" is set on the steepest point along the resistance-temperature characteristic curve, thus performing the overheat protective operation securely.
- 5. PTFM\_S Series is certified by UL/cUL/VDE. It is suitable for a powersupply, etc, required the safety standard.

在1/3页

### 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,谨请核准其规格或者办理产品规格表。



注: 这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载PTFM04BD222Q2N34BS的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=PTFM04BD222Q2N34BS

## PTFM04BD222Q2N34BS



最大电压	16V
温度传感	100℃
温度传感测量条件	TS℃
电阻值(25℃)	330Ω
电阻值(25℃)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℃ to 110℃
形状	引线
质量	0.62g
MSL	N

在2/3页

- 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,谨请核准其规格或者办理产品规格表。





http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=PTFM04BD222Q2N34BS

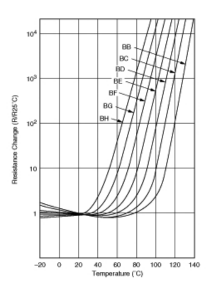
请从村田制作所的官方网站下载PTFM04BD222Q2N34BS的很新数据表。

注: 这张数据表有可能不是很新的。

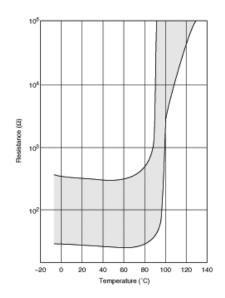
## PTFM04BD222Q2N34BS



## 产品数据



电阻-温度特性



电阻-温度特性范围

在3/3页

- 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,谨请核准其规格或者办理产品规格表。

