

PRF15BA102RB6RC

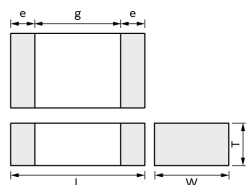
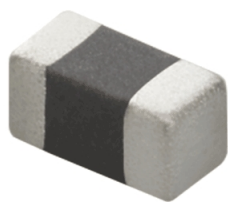
目前生产

推荐

RoHS

REACH

外观&形状



Part Number	Dimensions (mm)				
	L	W	T	e	g
PRF03_RL	0.6±0.05	0.3±0.05	0.3±0.05	0.1 to 0.2	-
PRF15_RC	1.0±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	0.1 to 0.4	0.3 min.
PRF18_RB	1.6±0.15	0.8±0.15	0.8±0.15	0.1 to 0.6	-
PRF21_RA	2.0±0.2	1.25±0.2	0.9±0.2	0.2 min.	0.5 min.

特点

1. SMD type is helpful for miniaturizing circuits because of its small size and light weight.
2. Excellent thermal response due to small size
3. Solid-state construction provides excellent resistance to mechanical vibration and impact resistance.
4. Contactless operation provides noiseless operation.
5. UL/cULcertified product. (UL1434, File No. E137188)

用途

限定用途	消费品
------	-----

包装信息

包装	规格	标准包装数量
RC	180mm纸带	10000

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。

PRF15BA102RB6RC

注：这张数据表有可能不是最新的。

请从村田制作所的官方网站下载PRF15BA102RB6RC的很新数据表。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=PRF15BA102RB6RC>



规格

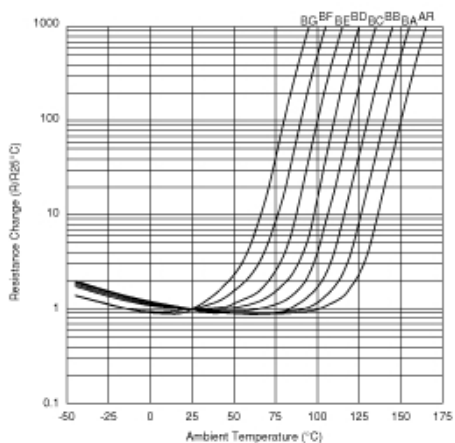
最大电压	32V
温度传感	125°C
检测温度允许差	±5°C
温度传感测量条件	at 10k ohm
温度传感(2)	140°C
检测温度(2)允许差	±3°C
温度传感(2)测量条件	at 100k ohm
电阻值(25°C)	1kΩ
电阻值(25°C)允许差	±50%
工作温度范围	-40°C to 150°C
尺寸代码(单位为mm)	1.0x0.5mm
形状	SMD
质量	0.001g
MSL	1

注意

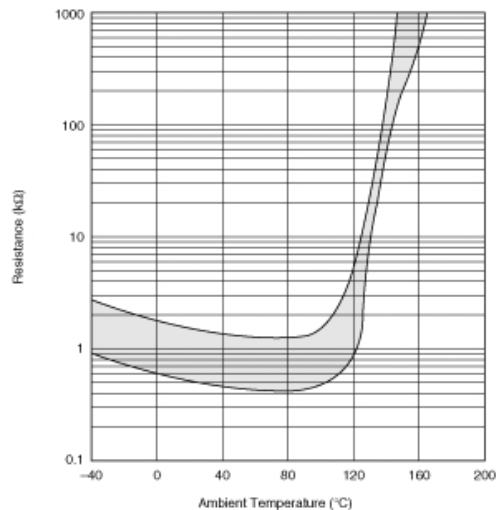
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

PRF15BA102RB6RC

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。