

PRF18BC471QS5RB

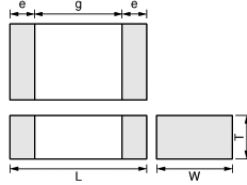
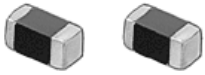
目前生产

推荐

RoHS

REACH

外观 & 形状



Part Number	Dimensions (mm)				
	L	W	T	e	g
PRF18_RB	1.6±0.15	0.8±0.15	0.8±0.15	0.1 to 0.6	-

特点

1. The SMD type's small size and light weight are helpful in miniaturizing the circuit.
2. Excellent thermal response.
3. Elements of solid-state construction provide excellent mechanical vibration and impact resistance.
4. Contactless operation provides prolonged service life and noiseless operation.
5. Lead is not contained in the terminations.

用途

汽车用途	动力传动/安全
限定用途	车载用途

包装信息

包装	规格	最小订购单位
RB	180mm纸带	4000

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。

PRF18BC471QS5RB

规格

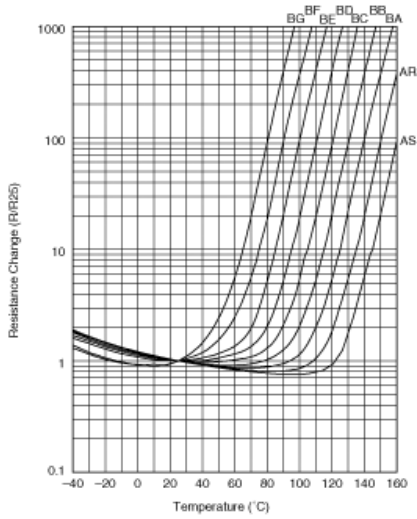
最大电压	32V
温度传感	105°C
检测温度公差	±5°C
温度传感测量条件	at 4.7k ohm
温度传感(2)	120°C
检测温度(2)公差	±7°C
温度传感(2)测量条件	at 47k ohm
电阻值(25°C)	470Ω
电阻值(25°C)公差	±50%
工作温度范围	-40°C to 150°C
尺寸代码(单位为mm)	1.6x0.8mm
尺寸代码(单位为inch)	0.6x0.3inch
形状	SMD
质量	0.004g

注意

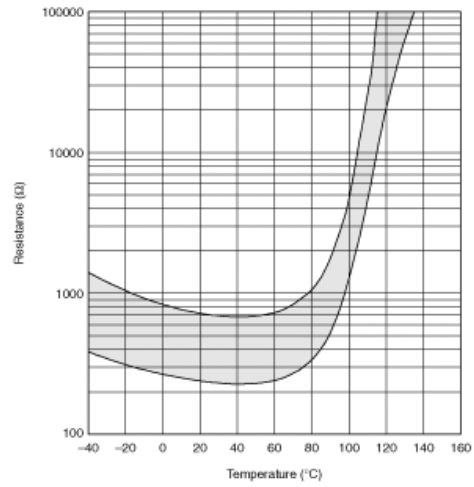
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

PRF18BC471QS5RB

产品数据



电阻-温度特性



电阻-温度特性范围(参考)

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。