

PRG21BC4R7MM1RA

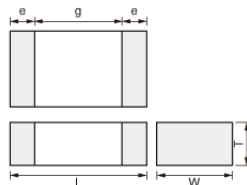
生産中

推奨

RoHS

REACH

外観および形状



Part Number	Dimensions (mm)				
	L	W	T	e	g
PRG15_RC	1.0±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	0.15 to 0.35	-
PRG18_RB	1.6±0.15	0.8±0.15	0.8±0.15	0.1 to 0.6	-
PRG21_RA	2.0±0.2	1.25±0.2	0.9±0.2	0.2 min.	0.5 min.
PRG21_RK	2.0±0.2	1.25±0.2	1.25±0.2	0.2 min.	0.5 min.

用途

限定用途	民生用
------	-----

包装情報

包装コード	仕様	最小受注単位
RA	180mmエンボステーピング	4000

特長

1. ショート異常などの過電流発生時にはすばやく動作し回路保護を行い、過電流が除かれれば自動的に元の状態に復帰し、くり返し使えます。
2. 安全規格などのショートテスト対策として最適です。
3. 過電流保護動作前後の抵抗値ドリフトはなく、特性が安定しています。
4. 同サイズのチップ抵抗器に比べ電力容量が大きく、チップの小型化が実現できます。
5. 電流制限用抵抗器として使えかつ、過電流保護機能を有しています。
6. 表面実装タイプで、小型・軽量であり、回路の小型化に役立ちます。

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交しをお願いします。

PRG21BC4R7MM1RA

スペック

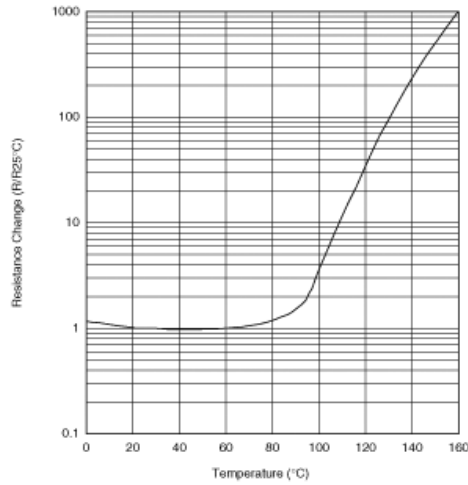
最大電圧	30V
保持電流	60mA
保持電流規定条件	(at +85°C)
保持電流(2)	155mA
保持電流(2)規定条件	(at +25°C)
トリップ電流	330mA
トリップ電流規定条件	(at +25°C)
トリップ電流(2)	420mA
トリップ電流(2)規定条件	(at -20°C)
最大電流	8000mA
抵抗値(25°C)	4.7Ω
抵抗値(25°C)公差	±20%
使用温度範囲	-20°C ~ 85°C
サイズコード(mm表記)	2.0x1.25mm
サイズコード(inch表記)	0.8x0.5inch
形状	SMD
質量	0.009g

お願い

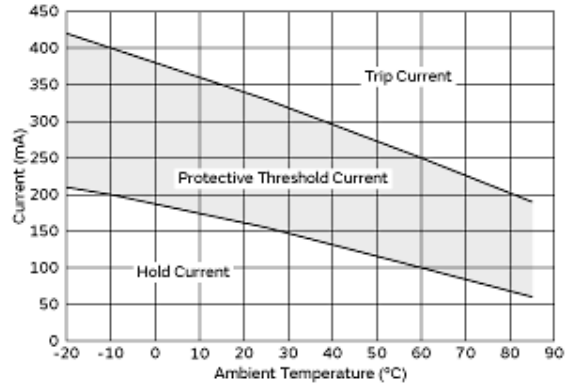
- 1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

PRG21BC4R7MM1RA

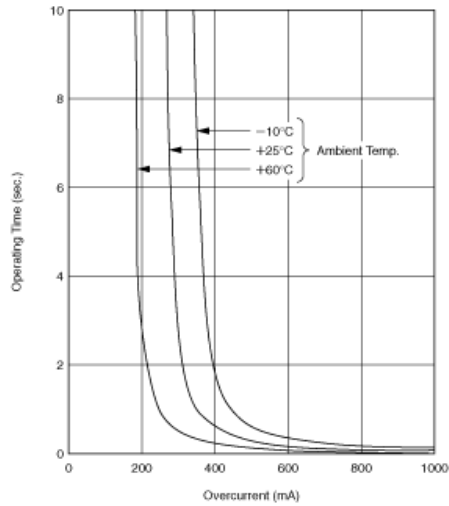
製品データ



抵抗温度特性



保護電流変動範囲



動作時間カーブ

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交しをお願いします。