

□RG 高電圧メタルグレーズ抵抗器 RG HIGH VOLTAGE CERMET FILM RESISTOR

形名 Type	定格電力 Power Rating	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	抵抗温度係数(ppm/°C) Temperature Coefficient of resistance	抵抗値範囲(Ω) Resistance range
RG2H	2W	G(±2%) J(±5%) K(±10%) M(±20%)	±200(T) ±350(U)	1M~5,000M
RG3H	3W			1M~10,000M
RG4H	5W			1M~10,000M

□RS 酸金(赤サビ) RS METAL OXIDE RESISTOR INSULATED COATING 1/2W, 1W, 2W, 3W, 5W, 7W

□R 電力形リボン抵抗器 POWER RIBBON WIRE WOUND RESISTORS

波状抵抗帯を碍管に巻き不燃塗料で外装してあります。抵抗帯自体が空冷翼の役目をしているため、熱放散がよく、低抵抗域の大電流用に適する抵抗値です。 [120W~1000W]

The waved resistive ribbon is wounded on ceramic pipe and coated with flame proof. The waved resistive ribbon serves as cooling fin and accepts large current.

□J 平形巻線抵抗器 FLAT BODY WIRE WOUND RESISTORS

平形巻線抵抗器は、平らなセラミックベース巻線抵抗体素子を不燃性塗料で被覆したもので、高密度実装や積み重ねて使用できるスペースファクターの優れた電力形抵抗値です。 [15W~250W]

J is power type resistor and applicable for self-stacking usage and high density installation. This is enabled by wire wound element on that ceramic substrate coated with flame proof paint.

□JZ ジャンパー線 JZ JUMPER WIRE

線径: 0.6ϕ 26mm テープ・52mm テープ Mフォーミング (ピッチ寸法各種)

Diameter of wire: 0.6ϕ 26mm taping, 52mm taping, M forming

□角板形チップトリマブル抵抗器 THICK FILM TRIMMABLE CHIP RESISTOR

チップトリマブル抵抗器は、回路の適正化調整を行う可変抵抗器の代わりとして使用することができるように 設計されています。ファンクション調整用のレーザートリミング機を必要としますが、可変抵抗器より高精度・ 高信頼性が得られると共に、高密度実装が可能となります。

[1/10W, 1/8W, 1/4W, 1/2W, 1W]

Thick film trimmable chip resistor is designed so as to be used as a replacement of variable resistor for the adjustment of circuit. Although this requires Laser trimming machine, TRC provides the high precision, high reliability and high density assembly.

□角板形チップヒューズ抵抗器 THICK FILM FUSING CHIP RESISTORS

角板形チップヒューズ抵抗器は、定常時に安定した抵抗器として機能し、過負荷異常時に溶断して回路の破壊を防ぎます。電子機器の安全を守る上に大切な役割を果たします。 [1/4W, 1/2W, 1W] RFC, fusing chip resistor performs as stable and general resistor under normal operation and provides an excellent fusing characteristic in emergency overloaded.

ロチップリニア正温度係数抵抗器 TEMPERATURE-SENSITIVECHIP RESISTORS

感温特性に優れた金属皮膜化技術とチップ抵抗器における小型化技術との融合により生まれた正温度 係数抵抗器は、熱応答性が良く、信頼性のある面実装温度センサーです。

[1/10W, 1/8W] [500~4500ppm/°C]

Compound technology of temperature sensitive filming and down-sizing bring about this PRC chip resistor of thermal sensitivity.

●取扱い品の詳細につきましては、個別仕様書をご請求ください。

Regarding to the details, please ask for the individual product specifications.