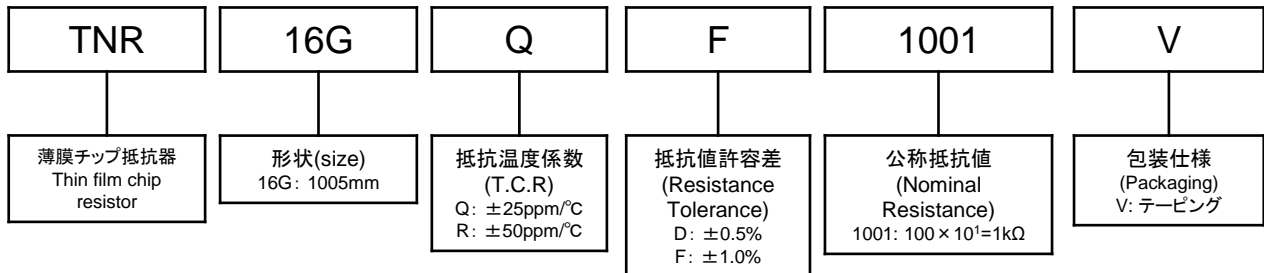


薄膜チップ抵抗器 Thin film chip resistor

NEW

TNR16G series

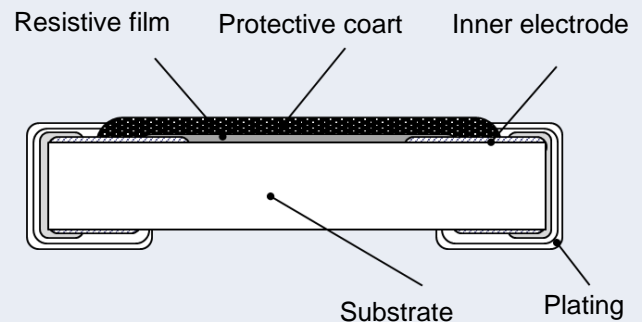
□ 品番構成 (Part number)



特徴 (Features)

- ・面実装型の薄膜抵抗器です
・SMD thin film chip resistor
- ・抵抗温度係数±25ppmに対応
・TCR ±25ppm is available
- ・厚膜と薄膜を融合した製品設計により安定供給が可能
・Satisfactory stable supply by product design of integration of thick film and thin film.
- ・各種産業機器の制御回路に適します
・Suitable to the control circuit used in a various types of industrial machinaries.

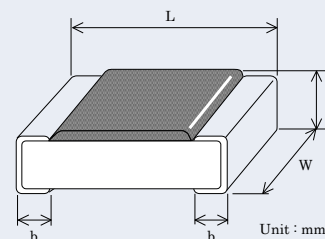
構造図 (Construction)



仕様 (Specification)

| 項目 (Item) | 性能 (Characteristic) |
|--------------------------------------|----------------------|
| 定格電力 (Rated power) | 0.1W |
| 最高使用電圧 (Max.Working Voltage) | 50V |
| 最高過負荷電圧 (Max.Overload Voltage) | 100V |
| 抵抗温度係数 (TCR) | ±25ppm/°C |
| 使用温度範囲 (Operating Temperature Range) | -55°C~+125°C |
| 抵抗値範囲 (Resistance Range) | 100Ω~47kΩ (E24, E96) |

外形寸法(Dimension)



| (mm) | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| L | W | t | b |
| 1.00±0.05 | 0.50±0.05 | 0.35±0.05 | 0.25±0.10 |

TATEYAMA KAGAKU IND.CO.,LTD. /TATEYAMA KAGAKU DEVICE TECHNOLOGY CO.,LTD.
立山科学工業株式会社 / 株式会社立山科学デバイステクノロジー

本カタログに掲載の内容は予告なく変更する場合があります。
Specification gives herein may be changed at any time without prior notice.