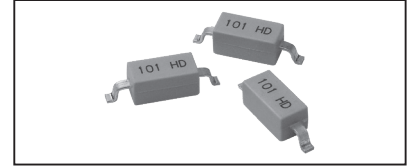


面実装形巻線抵抗器 SMR2形

〈RoHS2 対応品〉

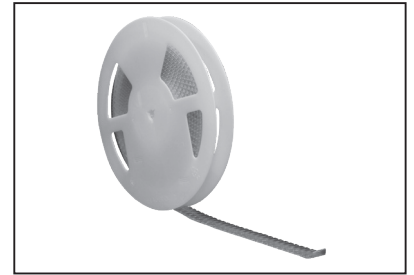
特長

- 特に小型に設計された面実装用の巻線抵抗器です。
- 耐熱性樹脂でモールドされていますので、絶縁性が優れています。
- テーピング仕様で納入できますので既存の自動搭載器にて搭載可能です。
テーピング数量：500ヶ/リール



仕様

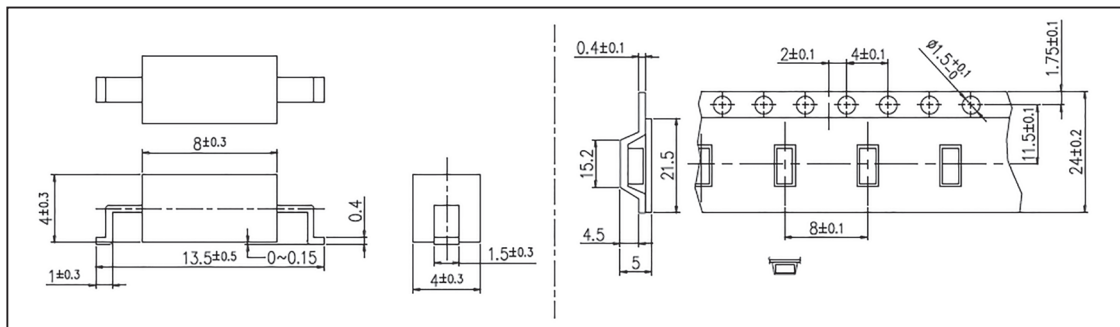
定格電力	2W
抵抗値範囲	0.01~100Ω
抵抗値許容差	J(±5%), K(±10%)
抵抗温度特性	±150ppm/°C
耐電圧	AC500V/1分間 ΔR: ±(0.1%+0.05Ω)
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC100V)
短時間過負荷	定格の5倍の電力を5秒間印可 ΔR: ±(2%+0.05Ω)
寿命	定格90分間ON 30分間OFFにて1000時間 ΔR: ±(5%+0.05Ω)
半田付け性	235°C 5秒間浸漬75%以上新しいはんだで覆われていること
難燃性	定格の5倍を1分間負荷し発火しないこと
使用温度範囲	-55°C~150°C
耐溶剤性	IPAに3分間浸漬し異状のないこと



品名の構成

SMR2 **100Ω** **J**
 形式 抵抗値 抵抗値許容差
 J(±5%), K(±10%)

外形寸法



特性

