

MICRON

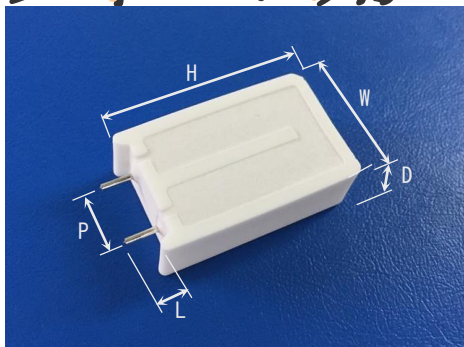
Model

MNG12E

NEW
2016

鉛フリー

高耐量プリチャージ用セメント抵抗器



特徴

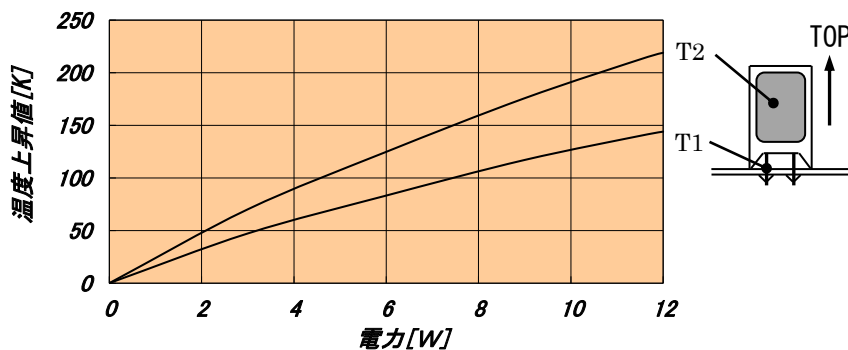
■MNG07Eタイプの高耐量モデルとしてラインナップ

■MNG07Eに対して基板実装面積1.4倍、瞬時負荷耐量約2.8倍(20Ω時)
(※抵抗値により瞬時負荷耐量が異なりますので瞬時負荷耐量の倍率も変動致します。)

■環境対応品 (JGPSSIレベルA化学物質を使用していません。)

型式	MNG12E
定格電力	12W
抵抗値範囲	1Ω~1.8kΩ
抵抗値許容差	±5%(J)
抵抗素子	巻線素子(コア:セラミック材)
H(高さ)	3.4±1(MAX3.5)
W(巾)	2.1±1(MAX2.2)
D(厚さ)	1.1±1(MAX1.2)
リード径	Φ1.0(錫銅メッキ)
リードピッチ(P)	9.5 ⁺² ₋₁
リード長さ(L)	4±1

温度上昇特性



*温度上昇データ測定条件

- ・36Ω品によります。(at25°C中試験)
- ・ガラスエポキシ t1.6-100mm×100mm、銅箔35μ・片面印刷基板

お問い合わせ先

ミクロン電気株式会社

担当者

〒222-0037 横浜市港北区大倉山3-61-1

TEL(代)045-542-3960・FAX(代)045-544-2197