



高電流表面実装形ジャンパーチップ

■YJP シリーズ

特 長

- ・電流変更時による電源ライン切替え・ループ・回路設計簡易化を実現
- ・使用温度範囲内での抵抗値は $0.3\text{m}\Omega$ 以下
- ・実装を容易にするため Jumper リード線からの置き換えで面実装化を可能に
- ・大電流回路による電圧ドロップや電力ロスの低減に貢献
- ・使用温度 $-40 \sim 125^\circ\text{C}$ で高安定
- ・外装樹脂はハロゲンフリーの環境配慮製品



用 途

- ・携帯電話、スマートフォン、車載機器、電源、サーバー、ノート PC など

◆品名構成

YJP 1608 - R001

部品記号

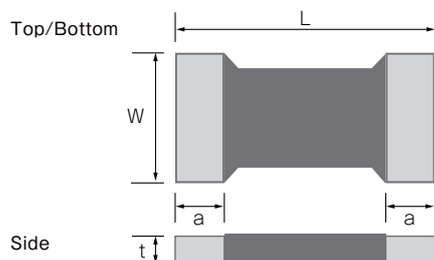
形状：YJP1608

最大抵抗値

◆定 格

形 名	抵抗値範囲 (Ω)	最大定格電流(連続電流)	使用温度範囲	定格周囲温度	梱 包
YJP1608	$0.2 \pm 0.1\text{m}\Omega$ 使用温度範囲内での抵抗値は $0.3\text{m}\Omega$ 以下です。	10A	$-40 \sim +125^\circ\text{C}$	$+70^\circ\text{C}$	5,000個

◆外形寸法



形 名	L	W	a	t
YJP1608	1.60 ± 0.20	0.80 ± 0.20	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10

(unit : mm)