

導電性高分子 アルミ固体電解コンデンサ



日本ケミコン株式会社

Φ6.3mm品でESR10mΩを実現している

「PXFシリーズ」がラインアップ!

チップ形超低ESR品PXEシリーズと比較して
さらに30%以上のESR低減が図られています。

■仕様

カテゴリ温度範囲: -55~105℃

製品サイズ: Φ6.3 × 6.1 L (mm)

定格電圧範囲: 2.5~6.3V

Φ8 × 8 L (mm)

静電容量範囲: 220~1000μF

規定寿命: 105℃ 2000時間



■ニーズ

CPUの信号処理の高速化、高周波化、省電力のために
低電圧・大電流化のニーズに最適な製品です。

※導電性高分子アルミ固体電解コンデンサの詳細は裏面
及び別紙資料をご参照ください。