

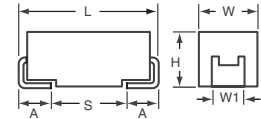


Serie TPM Oberflächenmontierte Multianoden-Tantalkondensatoren mit ultra-niedrigem ESR

Niedriger ESR, hohe Kapazität und hoher Brummstrom sind die Hauptparameter für die Prozessfilterung. Multianodenkonfiguration innerhalb einer standardmäßigen E-Gehäuse-Packung erfüllt diese Anforderungen • Temperaturbereich: -55 bis 125 °C



Table with dimensions: Gehäusegröße, EIA-Code, L ±0.20, W +0.20, -0.10, H +0.20, -0.10, W1 ±0.20, A +0.30, -0.20, S (Min.)



Main table listing capacitor specifications: Nennspannung (V), Kapazität (µF), Kapazitätstoleranz %, Gehäusegröße, Max. DF %, Max. DCL (µA), Max. ESR (mΩ) bei 100 kHz, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 100), Digi-Key Teile-Nr., Gegurtet auf Rolle (Menge, Preisangaben), AVX Teile-Nr.



† 478-3448-ND Serie TPM Kondensatorserie. Je 5 der angegebenen Werte (insgesamt 85 Stück). Für eine vollständige Auflistung aller Teile siehe die Digi-Key-Website.

Digi-Reel Die meisten vom Kunden bestellten SMT-Teile stehen in der gewünschten Menge auf Digi-Reel zur Verfügung. Für Digi-Reel-Teilenummer 1-ND zu 6-ND bzw. CT-ND zu DKR-ND ändern. Für weitere Informationen siehe Digi-Key Services auf Seite 2.

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 €!
Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren.

(DE2011-DE) 1939