



Serie TPS Tantalkondensatoren mit niedrigem ESR zur Oberflächenmontage

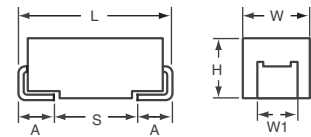


Oberflächenmontierte TPS-Produkte weisen von Natur aus einen niedrigen ESR (equivalent series resistance = effektiver Reihenverlustwiderstand) auf und können höheren Brummstrom bewältigen, produzieren dabei eine geringere Brummspannung und erzeugen weniger Strom- und Wärmeverluste als Standardprodukte. Sie sorgen daher für die wirksamste Nutzung der Schaltungsleistung.

TPS wurde für Höchstleistungen in typischen Spannungsversorgungsanwendungen entwickelt, hergestellt und vorkonditioniert.

Temperaturbereich: -55 bis 125 °C

Table with dimensions: Gehäusegröße, EIA-Code, L, W, H, W1, A, S (Min.)



Main product table with columns: Nennspannung (V), Kapazität (µF), Kapazitätstoleranz %, Gehäusegröße, Max. DF, Max. DCL, Max. ESR, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 100), Digi-Key Teile-Nr., Gegurtet auf Rolle (Menge, Preisangaben), AVX Teile-Nr.



(Forts.)

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) 1933