



Mehrschicht-Keramikchipkondensatoren

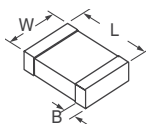


Table with columns: Größencode (EIA), Abmessungen - mm (L, W, B). Rows include codes 0402, 0603, 0805, 1206, 1210, 1808, 1812, 1825, 2220, 2225.

KEMET-Mehrschicht-Keramikchipkondensatoren werden in speziell für die Fertigung von Chipkondensatoren eingerichteten Werken produziert. Der Prozess weist einen hohen Mechanisierungsgrad sowie eine präzise Kontrolle der Rohstoffe und Prozessbedingungen auf.

Hinweis: Zusätzliche Informationen zu Abmessungen erhalten Sie im Datenblatt.

Main table with columns: WV DC, Kap., Toleranz, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreise (10, 100), Gurgurteilt auf Rolle (Menge, Preisangaben), Kemet Teile-Nr. Includes sections for Typ COG (NPO) and Typ X7R.

Main table with columns: WV DC, Kap., Toleranz, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreise (10, 100), Gurgurteilt auf Rolle (Menge, Preisangaben), Kemet Teile-Nr. Includes sections for Typ X5R and Typ COG (NPO).



† Flachprofil ‡ Für „Gurgurteilt auf Rolle“ die Teile-Nr. 1-ND in 2-ND ändern.

HINWEIS: Teile mit verbesserten Toleranzen oder Spannungen können innerhalb derselben Gehäusegröße ersetzt werden. Diese Teile bieten dieselbe oder eine bessere Leistung als jene, die Sie bestellt haben.

(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.

www.digikey.it - Gebührenfreie: 800-786-310 - Gebührenpflichtige: +31-53-484-9584 - Fax: +02-4823-1083

(DE2011-DE) 2059