

Table with columns: Frequenz, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 50), Gegurtet auf Rolle (Menge, Preisangaben), Epson Teile-Nr. Includes sub-sections Abb. 3 - MC-156, Abb. 4 - MC-306, Abb. 5 - MC-405, and Abb. 6 - MC-406.

Table with columns: Frequenz, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 50), Gegurtet auf Rolle (Menge, Preisangaben), Epson Teile-Nr. Includes sub-sections Abb. 7 - FC-135 - RoHS-konform, Abb. 8 - FC-255 - RoHS-konform, and Abb. 9 - MA-406 - RoHS-konform.

Für „Gegurtet auf Rolle“ die Teile-Nr. CT-ND in TR-ND ändern. RoHS-konform

CTS Serie 400 - SMD-Quarze

MERKMALE: • Stabile Frequenz über Temperaturbereich und Antriebspegel • Bestens geeignet für den Einsatz auf hochdichten Leiterplatten. • Zuverlässige Präzision und ausgezeichnete Stoßunempfindlichkeit in drahtlosen Telekommunikationsgeräten



Table with columns: Technische Daten, Serie 425, Serie 403, Serie 405, Serie 406, Serie 407. Rows include: Frequenztoleranz, Frequenzstabilität, Shunt-Kapazität, Antriebspegel, Betriebsmodus, Betriebstemperatur, Lagertemperatur.

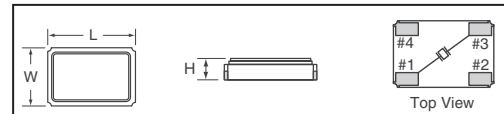


Table with columns: Gehäuse, Abmessungen (mm) (L, W, H). Rows for series 425, 403, 405, 406, 407.

Main table for CTS Serie 400 - SMD-Quarze, columns: Frequenz (MHz), ESR (Ω), Lastkap. (pF), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 100), Gegurtet auf Rolle (Menge, Preisangaben), CTS Teile-Nr. Includes sub-sections Serie 425, Serie 403, Serie 405.

Main table for CTS Serie 400 - SMD-Quarze, columns: Frequenz (MHz), ESR (Ω), Lastkap. (pF), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 100), Gegurtet auf Rolle (Menge, Preisangaben), CTS Teile-Nr. Includes sub-sections Serie 406, Serie 407.

Ändern Sie für „Gegurtet auf Rolle“ die Teilenummer CT-ND in TR-ND.

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.