



Quarze



Serien ABL5, ABL52 und ABL5G HC49US SMD-Quarze

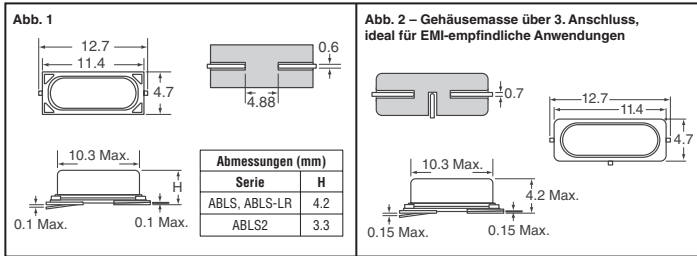


Table with 5 columns: Technische Daten der Serie, Frequenzstabilität, Frequenztoleranz, Betriebstemperatur, Lastkapazität. Lists various series like ABL5-xxxMHZ-20-R50, ABL5-xxxMHZ-10-R20-D, etc.

Table with 6 columns: Frequenz (MHz), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 50), Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben für 'Gegurte auf Rolle' 1000, Abracon Teile-Nr. Includes sub-headers for ABL5-LR-xxxMHZ-T and ABL5-LR-xxxMHZ-B2-T.

Table with 6 columns: Frequenz (MHz), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 50), Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben für 'Gegurte auf Rolle' 1000, Abracon Teile-Nr. Includes sub-headers for ABL5-LR-xxxMHZ-B2-T and ABL5-LR-xxxMHZ-L4Q-T.

Table with 6 columns: Frequenz (MHz), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 50), Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben für 'Gegurte auf Rolle' 1000, Abracon Teile-Nr. Includes sub-headers for ABL5-LR-xxxMHZ-B4-T and ABL5-LR-xxxMHZ-K4-T.

Table with 6 columns: Frequenz (MHz), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 50), Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben für 'Gegurte auf Rolle' 1000, Abracon Teile-Nr. Includes sub-headers for ABL5-LR-xxxMHZ-K4-T and ABL5-LR-xxxMHZ-L4Q-T.

Table with 6 columns: Frequenz (MHz), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreis pro Stück (1, 10, 50), Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben für 'Gegurte auf Rolle' 1000, Abracon Teile-Nr. Includes sub-headers for ABL5-LR-xxxMHZ-L4Q-T and ABL5-LR-xxxMHZ-L4Q-F-T.

(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.

1598 (DE2011-DE)

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