



Ferrit-Wulstkerne - SMD



MMZ - Anwendung: digitale Signalleitung MPZ - Anwendung: Stromversorgungsleitung

MATERIALEIGENSCHAFTEN:

A-Material: Dieses Hochimpedanz-Produkt baut auf den Impedanzfrequenzmerkmalen unseres Y-Materials auf...

F-Material: Diese neue Produkt weist die Merkmale des D-Materials auf, besonders die kurze Impedanzanstiegszeit...

B-Material: Dieser Typ eignet sich ideal für schnelle Digitalsignale. Durch den Ausgleich der R-Komponenten und X-Komponenten der Wulstkerne bei einer Frequenz von 5 MHz ist eine Unterdrückung von Wertüberschreitungen...

R-Material: Für digitale Signalleitungsanwendungen.

S-Material: Für Signalleitungsanwendungen, wenn der Sperrbereich nahe bei 100 MHz liegt.

D-Material: Für Anwendungen, die einen niedrigen Einfügeverlust bei niedrigen Frequenzen und stark steigende Impedanz bei hohen Frequenzen verlangen.

Y-Material: HF-Typ für 100-MHz-Bereich und darüber. Für Signalleitungsanwendungen, bei denen die Signalfrequenz weit von der Grenzfrequenz entfernt ist.

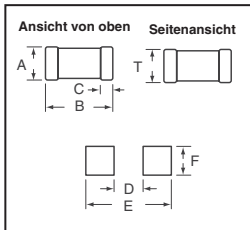


Table with columns: Serie, Abmessungen - mm (A, B, C, D, E, F, T), and TDK Teile-Nr.

* 220 Ω, 330 Ω, 470 Ω und 600 Ω = 0,8

Main table listing various ferrite core models (MMZ0603, MMZ1005, MMZ1608, etc.) with their specifications and prices.

Table listing various ferrite core models (MMZ1608-C, MMZ1608, MMZ2012, etc.) with their specifications and prices.

† Für „Gegurtet auf Rolle“ die Teilenummer 1-ND in 2-ND ändern. § Die Impedanztoleranz beträgt ±5 Ω

Chip-Perlen (SMD-Array) Serie MZA3216



Merkmale: • Ein einziger Chip der Serie MZA bietet Rauschdämpfung für vier Leitungen, wodurch er ideal zur Verwendung mit EA-Leitungen mit stark miniaturisierten Bausteinen geeignet ist...

Betriebstemperaturbereich: -55 °C bis 125 °C
Anwendungen: • Computer • Drucker • Videorekorder • Fernseher • Mobiltelefone • Elektronikausrüstung...

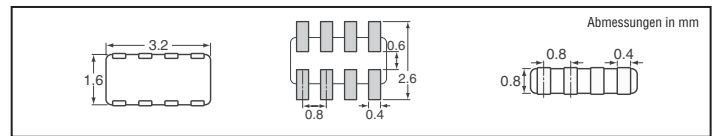


Table listing chip bead models (MZA3216) with their specifications and prices.

† Für „Gegurtet auf Rolle“ die Teilernr. von 1-ND in 2-ND ändern.

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) 1765