



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...

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.

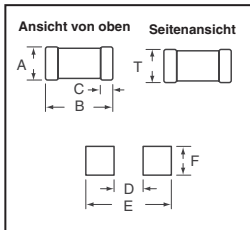


Table with columns: Serie, Abmessungen – mm (A, B, C, D, E, F, T), and TDK Teile-Nr.

\* 220 Ω, 330 Ω, 470 Ω und 600 Ω = 0,8

Main product table with columns: Imp. 100 MHz, Max. DC-R, Max. I, Material, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Gegurtet auf Rolle, TDK, and TDK Teile-Nr.

Continuation of the main product table, listing various series like MMZ1608-C, MMZ1608, MMZ2012, and MMZ2012-0805.

‡ 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...

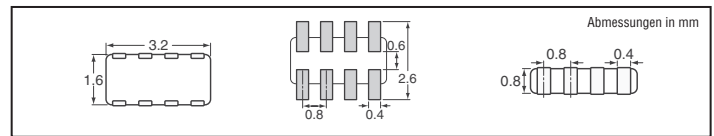


Table for Chip-Perlen (SMD-Array) with columns: Imp. 100 MHz, Max. DC-R, Max. I, Material, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Preisangaben für „Gegurtet auf Rolle“, TDK, and TDK Teile-Nr.

‡ 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.