



NEWSLETTER MAI 2009

AEC Q200

TAIYO YUDEN erweitert sein Produktportfolio für Anwendungen im Automobilbereich



Die AEC Q200 hat zum Ziel, einheitliche Prüf- und Testverfahren festzulegen, die den hohen Anforderungen der Automobilindustrie Rechnung tragen. Die AEC Q200 stellt erhöhte Anforderungen an die Bauelemente bezüglich mechanischer Stabilität, thermische Belastbarkeit und Zuverlässigkeit der passiven Bauelemente.

Taiyo-Yuden Europe GmbH hat eine Serie von MLCC entwickelt, die diesen Anforderungen entsprechen. Suchen Sie Kondensatoren mit erhöhter Durchbiegefestigkeit oder für höhere Temperaturbelastungen, kann die Serie der AEC Q 200 Bauelemente die Lösung sein.

TAIYO YUDEN PRODUKTMERKMALE

Hohe Qualität	Keramikkondensatoren PPB = 0,5
Niedrige Leistungsaufnahme, Energieeffizienz	Power Inductors, NR-Serien
Miniaturisierung	Keramikkondensatoren: BF 0201, 01005 Power Inductor: 3x3x1mm Chip-Antenne: 2,5x1,6x1,6mm
Vollständiger Verzicht auf schädliche Materialien	RoHs, Sony Green Partner
Minimaler Abfall	100% Ausbringung
Einhaltung aller notwendigen Normen	OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 9001, TS 16949

Gern beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch.

Rückfragen per Telefon: 05063 / 2712 0

Ändern Ihrer Daten oder Abmeldung:

<http://www.blume-elektronik.de/Newsletter.html>

Fragen oder Stellungnahmen ?

Senden Sie eine Email an info@blume-elektronik.de
oder rufen Sie an unter: 05063/2712-0