
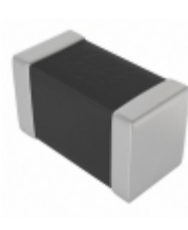

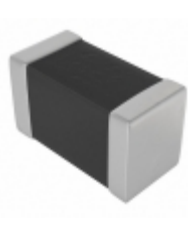
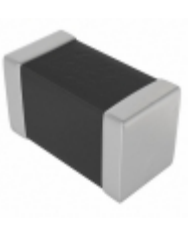
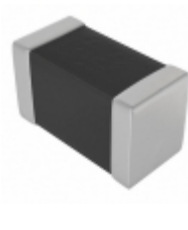


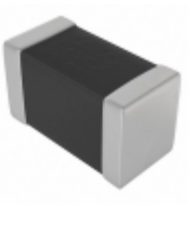
	QMJ316BB7104MLHT
	Hersteller-Teilenummer: QMJ316BB7104MLHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Datenblätter: 1.QMJ316BB7104MLHT.pdf 2.QMJ316BB7104MLHT.pdf 3.QMJ316BB7104MLHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	QMJ316BB7104MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QMJ316BB7104MLHT ist neu im Original, Suche QMJ316BB7104MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMJ316BB7104MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMJ316BB7104MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 QMJ316BB7104KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	 QMJ316B7472MFHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	 QMJ316BB7473KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	 QMJ316KB7103KFHT Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 250V X7R 1206
 QMJ316B7222KFHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 250V X7R 1206	 QMJ316BB7473MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	 QMJ316BB7223MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	 QMJ316B7472KFHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 250V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⚙ 0805YC102KAJ2A	↔ 6DI15-050	➔ AD8602DRMZ-REEL7	D AT49BV322D-70TU	➔ CC0603GRNPO8BN681
⊖ CGA5H3X7R2E223M115AA	⚙ CL05A104KO5NNNC	D CVM180BB80	➔ DPA500F-360	➔ GRM1885C1H820GA01D
⚙ LT1480IS8	⊖ MAX693EPE+	⚙ PHE840MX6330MB11R17	↔ PM15CFA-060	➔ QMJ212BB7103KGHT
D QMJ212BB7103MGHT	⚙ QMJ212BB7223KGHT	⊖ QMJ212BB7223MGHT	⚙ QMJ212BB7472KGHT	➔ QMJ212BB7472MGHT
➔ QMJ212KB7102KDHT	↔ QMJ212KB7102MDHT	⚙ QMJ212KB7222KDHT	⊖ QMJ212KB7222MDHT	➔ QMJ316B7102KFHT
↔ QMJ316B7102MFHT	➔ QMJ316B7222KFHT	D QMJ316B7222MFHT	⚙ QMJ316B7472KFHT	⊖ QMJ316B7472MFHT
⚙ QMJ316BB7104KLHT	D QMJ316BB7223KLHT	➔ QMJ316BB7223MLHT	↔ QMJ316BB7473KLHT	➔ QMJ316BB7473MLHT
⊖ QMJ316KB7103KFHT	⚙ QMJ316KB7103MFHT	↔ QMJ325B7104KNHT	➔ QMJ325B7104MNHT	➔ QMJ325B7223KNHT
⚙ QMJ325B7223MNHT	⊖ QMJ325B7224KNHT	⚙ QMJ325B7224MNHT	D QMJ325B7473KNHT	➔ QMJ325B7473MNHT
↔ RT9819-25PV	⚙ SLR-343YC	⊖ SW04PCN040	⚙ VI-25Z-M	➔ XC3090A-7PQ160C

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited