

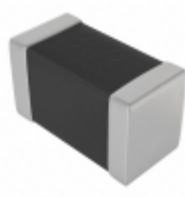

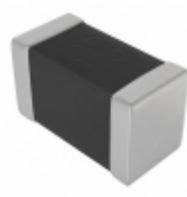


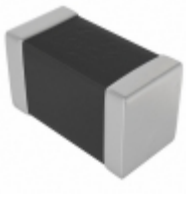
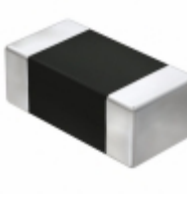
	<b>QMJ316BB7223MLHT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QMJ316BB7223MLHT <b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.QMJ316BB7223MLHT.pdf</a> <a href="#">2.QMJ316BB7223MLHT.pdf</a> <a href="#">3.QMJ316BB7223MLHT.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Lieferr von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	QMJ316BB7223MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	0.022µF
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)

QMJ316BB7223MLHT ist neu im Original, Suche QMJ316BB7223MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMJ316BB7223MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMJ316BB7223MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>QMJ316BB7104MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316B7472KFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316KB7103MFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316BB7473KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
 <b>QMJ316BB7473MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316B7472MFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316BB7104KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	 <b>QMJ325B7104KNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⚙ C2012Y5V1H225Z	↔ CGA3E2X7R1C224K080AA	➔ CM2830AGAIM23TR	D DB37315E0L	➔ DD55F-160
⊣ E1500NC36P	⚙ EGL41B-E3/96	D F5KA881M5D4DB-Z	➔ IM01GR-3VDC	➔ LT1086IM-5.0
⚙ LTC1433IGN	⊣ MBM29SL160TD-12PFTN-ER	⚙ P6SMBJ6.5A	↔ PIC16F877-04/PT	➔ QMJ212BB7103KGHT
D QMJ212BB7103MGHT	⚙ QMJ212BB7223KGHT	⊣ QMJ212BB7223MGHT	⚙ QMJ212BB7472KGHT	➔ QMJ212BB7472MGHT
➔ QMJ212KB7102KDHT	↔ QMJ212KB7102MDHT	⚙ QMJ212KB7222KDHT	⊣ QMJ212KB7222MDHT	➔ QMJ316B7102KFHT
↔ QMJ316B7102MFHT	➔ QMJ316B7222KFHT	D QMJ316B7222MFHT	⚙ QMJ316B7472KFHT	⊣ QMJ316B7472MFHT
⚙ QMJ316BB7104KLHT	D QMJ316BB7104MLHT	➔ QMJ316BB7223KLHT	↔ QMJ316BB7473KLHT	➔ QMJ316BB7473MLHT
⊣ QMJ316KB7103KFHT	⚙ QMJ316KB7103MFHT	↔ QMJ325B7104KNHT	➔ QMJ325B7104MNHT	➔ QMJ325B7223KNHT
⚙ QMJ325B7223MNHT	⊣ QMJ325B7224KNHT	⚙ QMJ325B7224MNHT	D QMJ325B7473KNHT	➔ QMJ325B7473MNHT
↔ SKET330/22E	⚙ SN65MLVD200ADR	⊣ T1078F02TCC	⚙ T60404-N4646-X653	➔ TMC3533KRC50