
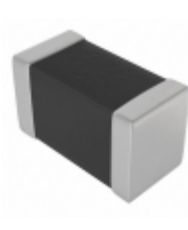

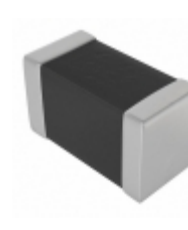

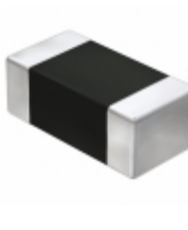
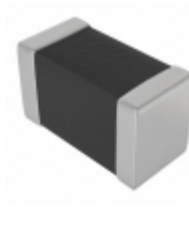


	<b>QMJ316BB7473MLHT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QMJ316BB7473MLHT <b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.QMJ316BB7473MLHT.pdf</a> <a href="#">2.QMJ316BB7473MLHT.pdf</a> <a href="#">3.QMJ316BB7473MLHT.pdf</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
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	QMJ316BB7473MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
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)

QMJ316BB7473MLHT ist neu im Original, Suche QMJ316BB7473MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMJ316BB7473MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMJ316BB7473MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>QMJ316BB7104KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316KB7103MFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316KB7103KFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	 <b>QMJ316BB7104MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
 <b>QMJ325B7104KNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210	 <b>QMJ316BB7473KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	 <b>QMJ325B7104MNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210	 <b>QMJ316BB7223MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ 06033C153J4T2A	↔ 08055A101JAT2M	⇒ AP1280MP	D AP2501M8-13	⇒ C1005X5R1E334K050BB
⊣ FAGD16524100BA	⊛ H1164NLST	D ICS93733CF	⇒ L-20-OV-15	⇒ P214CH08FL0
⊛ PM1200HCC330-2	⊣ QMJ212BB7103KGHT	⊛ QMJ212BB7103MGHT	↔ QMJ212BB7223KGHT	⇒ QMJ212BB7223MGHT
D QMJ212BB7472KGHT	⊛ QMJ212BB7472MGHT	⊣ QMJ212KB7102KDHT	⊛ QMJ212KB7102MDHT	⇒ QMJ212KB7222KDHT
⇒ QMJ212KB7222MDHT	↔ QMJ316B7102KFHT	⊛ QMJ316B7102MFHT	⊣ QMJ316B7222KFHT	⇒ QMJ316B7222MFHT
↔ QMJ316B7472KFHT	⇒ QMJ316B7472MFHT	D QMJ316BB7104KLHT	⊛ QMJ316BB7104MLHT	⊣ QMJ316BB7223KLHT
⊛ QMJ316BB7223MLHT	D QMJ316BB7473KLHT	⇒ QMJ316KB7103KFHT	↔ QMJ316KB7103MFHT	⇒ QMJ325B7104KNHT
⊣ QMJ325B7104MNHT	⊛ QMJ325B7223KNHT	↔ QMJ325B7223MNHT	⇒ QMJ325B7224KNHT	⇒ QMJ325B7224MNHT
⊛ QMJ325B7473KNHT	⊣ QMJ325B7473MNHT	⊛ RP102K181B-TR	D RQA0005QXLT-E	⇒ SC604AIML.TR
↔ SI-3012KM	⊛ SQ3426EEV-T1-GE3	⊣ TE28F016B3B90	⊛ TT56N18KOF	⇒ VI-J73-MX