
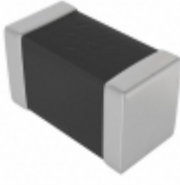
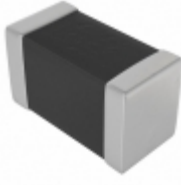

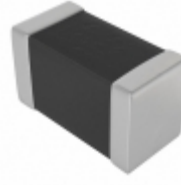
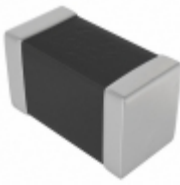
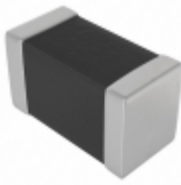
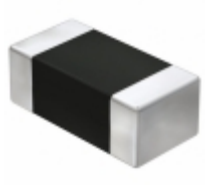

	<b>HMJ316BB7474MLHT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMJ316BB7474MLHT <b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HMJ316BB7474MLHT.pdf</a> <a href="#">2.HMJ316BB7474MLHT.pdf</a> <a href="#">3.HMJ316BB7474MLHT.pdf</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	HMJ316BB7474MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	100V
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	0.47µF
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)

HMJ316BB7474MLHT ist neu im Original, Suche HMJ316BB7474MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316BB7474MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316BB7474MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HMJ316KB7103KFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	 <b>HMJ316BB7473KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206	 <b>HMJ316KB7103MFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	 <b>HMJ316BB7224KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206
 <b>HMJ316BB7474KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206	 <b>HMJ316BC7225MLHTE</b> Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206	 <b>HMJ325AB7225KMHP</b> Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 <b>HMJ316BB7224MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                    |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ HMJ212BB7224KGHT  | ↔ HMJ212BB7224MGHT  | ⇒ HMJ212BB7472KGHT  | D HMJ212BB7472MGHT | ⇒ HMJ212BB7473KGHT  |
| ⊣ HMJ212BB7473MGHT  | ⚙ HMJ212CC7474KGHTE | D HMJ212CC7474MGHTE | ⇒ HMJ212KB7102KDHT | ⇒ HMJ212KB7102MDHT  |
| ⚙ HMJ212KB7222KDHT  | ⊣ HMJ212KB7222MDHT  | ⚙ HMJ316B7102KFHT   | ↔ HMJ316B7102MFHT  | ⇒ HMJ316B7222KFHT   |
| D HMJ316B7222MFHT   | ⚙ HMJ316B7472KFHT   | ⊣ HMJ316B7472MFHT   | ⚙ HMJ316BB7104KLHT | ⇒ HMJ316BB7104MLHT  |
| ⇒ HMJ316BB7105KLHT  | ↔ HMJ316BB7105MLHT  | ⚙ HMJ316BB7223KLHT  | ⊣ HMJ316BB7223MLHT | ⇒ HMJ316BB7224KLHT  |
| ↔ HMJ316BB7224MLHT  | ⇒ HMJ316BB7473KLHT  | D HMJ316BB7473MLHT  | ⚙ HMJ316BB7474KLHT | ⊣ HMJ316BC7225KLHTE |
| ⚙ HMJ316BC7225MLHTE | D HMJ316KB7103KFHT  | ⇒ HMJ316KB7103MFHT  | ↔ HMJ325AB7225KMHP | ⇒ HMJ325AB7225KMHT  |
| ⊣ HMJ325AB7225MMHP  | ⚙ HMJ325B7104KNHT   | ↔ HMJ325B7104MNHT   | ⇒ HMJ325B7105KNHT  | ⇒ HMJ325B7105MNHT   |
| ⚙ HMJ325B7223KNHT   | ⊣ HMJ325B7223MNHT   | ⚙ HMJ325B7224KNHT   | D HMJ325B7224MNHT  | ⇒ HMJ325B7473KNHT   |
| ↔ HMJ325B7473MNHT   | ⚙ HMJ325B7474KNHT   | ⊣ HMJ325B7474MNHT   | ⚙ HMJ325KC7475KMHP | ⇒ HMJ325KC7475MMHPE |