

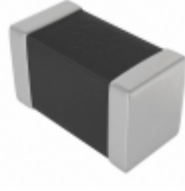
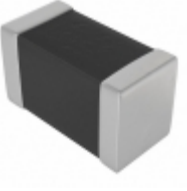



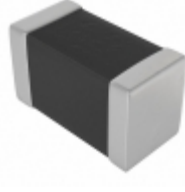
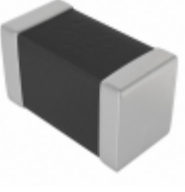
	<h2>HMJ316BB7104MLHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMJ316BB7104MLHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
	Datenblätter:	1.HMJ316BB7104MLHT.pdf 2.HMJ316BB7104MLHT.pdf 3.HMJ316BB7104MLHT.pdf 4.HMJ316BB7104MLHT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ316BB7104MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ316BB7104MLHT ist neu im Original. Suche HMJ316BB7104MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316BB7104MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316BB7104MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMJ316BB7223KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316BB7105KLHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316BB7104KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316B7472MFHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 1206</p>
 <p>HMJ316BB7105MLHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316BB7223MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316B7472KFHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316BB7224KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊕ HMJ212BB7103KGHT | ↔ HMJ212BB7103MGHT | ⇒ HMJ212BB7104KGHT | D HMJ212BB7104MGHT | ↗ HMJ212BB7223KGHT |
| ⊕ HMJ212BB7223MGHT | ⊕ HMJ212BB7224KGHT | D HMJ212BB7224MGHT | ⇒ HMJ212BB7472KGHT | ↗ HMJ212BB7472MGHT |
| ⊕ HMJ212BB7473KGHT | ⊕ HMJ212BB7473MGHT | ⊕ HMJ212CC7474KGHTE | ↔ HMJ212CC7474MGHTE | ↗ HMJ212KB7102KDHT |
| D HMJ212KB7102MDHT | ⊕ HMJ212KB7222KDHT | ⊕ HMJ212KB7222MDHT | ⊕ HMJ316B7102KFHT | ↗ HMJ316B7102MFHT |
| ⇒ HMJ316B7222KFHT | ↔ HMJ316B7222MFHT | ⊕ HMJ316B7472KFHT | ⊕ HMJ316B7472MFHT | ↗ HMJ316BB7104KLHT |
| ↔ HMJ316BB7105KLHT | ⇒ HMJ316BB7105MLHT | D HMJ316BB7223KLHT | ⊕ HMJ316BB7223MLHT | ⊕ HMJ316BB7224KLHT |
| ⊕ HMJ316BB7224MLHT | D HMJ316BB7473KLHT | ⇒ HMJ316BB7473MLHT | ↔ HMJ316BB7474KLHT | ↗ HMJ316BB7474MLHT |
| ⊕ HMJ316BC7225KLHTE | ⊕ HMJ316BC7225MLHTE | ↔ HMJ316KB7103KFHT | ⇒ HMJ316KB7103MFHT | ↗ HMJ325AB7225KMHP |
| ⊕ HMJ325AB7225KMHT | ⊕ HMJ325AB7225MMHP | ⊕ HMJ325B7104KNHT | D HMJ325B7104MNHT | ↗ HMJ325B7105KNHT |
| ↔ HMJ325B7105MNHT | ⊕ HMJ325B7223KNHT | ⊕ HMJ325B7223MNHT | ⊕ HMJ325B7224KNHT | ↗ HMJ325B7224MNHT |

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