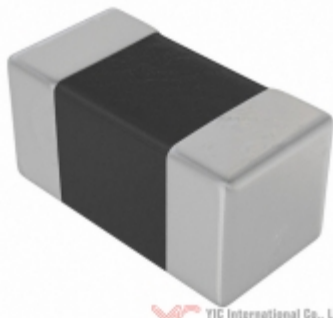




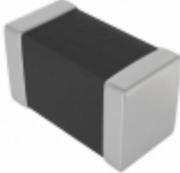



	<h2>HMJ212KB7102KDHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMJ212KB7102KDHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
Datenblätter:	1.HMJ212KB7102KDHT.pdf	
	2.HMJ212KB7102KDHT.pdf	
	3.HMJ212KB7102KDHT.pdf	
	4.HMJ212KB7102KDHT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
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	HMJ212KB7102KDHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ212KB7102KDHT ist neu im Original, Suche HMJ212KB7102KDHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ212KB7102KDHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ212KB7102KDHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMJ212KB7222MDHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ316B7102MFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ212BB7473MGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212CC7474KGHTE Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805</p>
 <p>HMJ316B7102KFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ212KB7222KDHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212BB7473KGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212BB7472MGHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ HMJ107AB7222MAHT | ↔ HMJ107BB7103KAHT | ⇒ HMJ107BB7103MAHT | D HMJ107BB7104KAHT | ↗ HMJ107BB7104MAHT |
| ⊣ HMJ107BB7223KAHT | ⊗ HMJ107BB7223MAHT | D HMJ107BB7472KAHT | ⇒ HMJ107BB7472MAHT | ↗ HMJ107BB7473KAHT |
| ⊗ HMJ107BB7473MAHT | ⊣ HMJ212BB7103KGHT | ⊗ HMJ212BB7103MGHT | ↔ HMJ212BB7104KGHT | ↗ HMJ212BB7104MGHT |
| D HMJ212BB7223KGHT | ⊗ HMJ212BB7223MGHT | ⊣ HMJ212BB7224KGHT | ⊗ HMJ212BB7224MGHT | ↗ HMJ212BB7472KGHT |
| ⇒ HMJ212BB7472MGHT | ↔ HMJ212BB7473KGHT | ⊗ HMJ212BB7473MGHT | ⊣ HMJ212CC7474KGHTE | ↗ HMJ212CC7474MGHTE |
| ↔ HMJ212KB7102MDHT | ⇒ HMJ212KB7222KDHT | D HMJ212KB7222MDHT | ⊗ HMJ316B7102KFHT | ⊣ HMJ316B7102MFHT |
| ⊗ HMJ316B7222KFHT | D HMJ316B7222MFHT | ⇒ HMJ316B7472KFHT | ↔ HMJ316B7472MFHT | ↗ HMJ316BB7104KLHT |
| ⊣ HMJ316BB7104MLHT | ⊗ HMJ316BB7105KLHT | ↔ HMJ316BB7105MLHT | ⇒ HMJ316BB7223KLHT | ↗ HMJ316BB7223MLHT |
| ⊗ HMJ316BB7224KLHT | ⊣ HMJ316BB7224MLHT | ⊗ HMJ316BB7473KLHT | D HMJ316BB7473MLHT | ↗ HMJ316BB7474KLHT |
| ↔ HMJ316BB7474MLHT | ⊗ HMJ316BC7225KLHTE | ⊣ HMJ316BC7225MLHTE | ⊗ HMJ316KB7103KFHT | ↗ HMJ316KB7103MFHT |

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