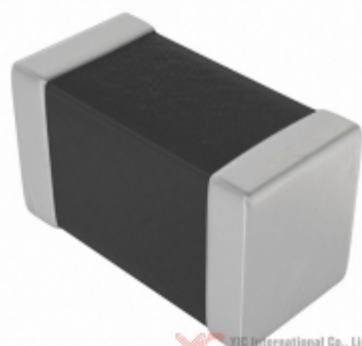






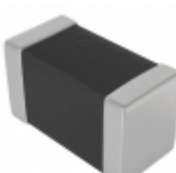
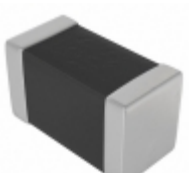


	<h2 style="color: red;">HMJ316B7102KFHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMJ316B7102KFHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 1206
Datenblätter:	1.HMJ316B7102KFHT.pdf	
	2.HMJ316B7102KFHT.pdf	
	3.HMJ316B7102KFHT.pdf	
	4.HMJ316B7102KFHT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ316B7102KFHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ316B7102KFHT ist neu im Original, Suche HMJ316B7102KFHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316B7102KFHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316B7102KFHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMJ316B7102MFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ212KB7102KDHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212KB7102MDHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ316B7472MFHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 1206</p>
 <p>HMJ316B7222KFHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316B7472KFHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ212CC7474MGHTE Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805</p>	 <p>HMJ212KB7222KDHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ HMJ107BB7104MAHT | ↔ HMJ107BB7223KAHT | ⇒ HMJ107BB7223MAHT | D HMJ107BB7472KAHT | ↗ HMJ107BB7472MAHT |
| ⊣ HMJ107BB7473KAHT | ⊗ HMJ107BB7473MAHT | D HMJ212BB7103KGHT | ⇒ HMJ212BB7103MGHT | ↗ HMJ212BB7104KGHT |
| ⊗ HMJ212BB7104MGHT | ⊣ HMJ212BB7223KGHT | ⊗ HMJ212BB7223MGHT | ↔ HMJ212BB7224KGHT | ↗ HMJ212BB7224MGHT |
| D HMJ212BB7472KGHT | ⊗ HMJ212BB7472MGHT | ⊣ HMJ212BB7473KGHT | ⊗ HMJ212BB7473MGHT | ↗ HMJ212CC7474KGHTE |
| ⇒ HMJ212CC7474MGHTE | ↔ HMJ212KB7102KDHT | ⊗ HMJ212KB7102MDHT | ⊣ HMJ212KB7222KDHT | ↗ HMJ212KB7222MDHT |
| ↔ HMJ316B7102MFHT | ⇒ HMJ316B7222KFHT | D HMJ316B7222MFHT | ⊗ HMJ316B7472KFHT | ⊣ HMJ316B7472MFHT |
| ⊗ HMJ316BB7104KLHT | D HMJ316BB7104MLHT | ⇒ HMJ316BB7105KLHT | ↔ HMJ316BB7105MLHT | ↗ HMJ316BB7223KLHT |
| ⊣ HMJ316BB7223MLHT | ⊗ HMJ316BB7224KLHT | ↔ HMJ316BB7224MLHT | ⇒ HMJ316BB7473KLHT | ↗ HMJ316BB7473MLHT |
| ⊗ HMJ316BB7474KLHT | ⊣ HMJ316BB7474MLHT | ⊗ HMJ316BC7225KLHTE | D HMJ316BC7225MLHTE | ↗ HMJ316KB7103KFHT |
| ↔ HMJ316KB7103MFHT | ⊗ HMJ325AB7225KMHP | ⊣ HMJ325AB7225KMHT | ⊗ HMJ325AB7225MMHP | ↗ HMJ325B7104KNHT |

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