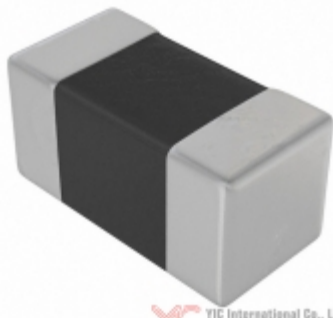


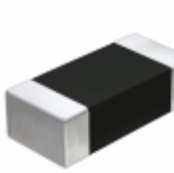


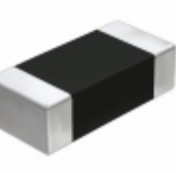


	<p><b>HMJ212BB7103KGHT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMJ212BB7103KGHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HMJ212BB7103KGHT.pdf</a> <a href="#">2.HMJ212BB7103KGHT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	HMJ212BB7103KGHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ212BB7103KGHT ist neu im Original, Suche HMJ212BB7103KGHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ212BB7103KGHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ212BB7103KGHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMJ212BB7103MGHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>HMJ212BB7104KGHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>HMJ107BB7473KAHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>HMJ2 WJ</b> HMJ2 WJ</p>
 <p><b>HMJ107BB7473MAHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>HMJ107BB7472KAHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>HMJ107BB7472MAHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>HMJ212BB7223KGHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                     |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ HMJ107AB7102KAHT  | ↔ HMJ107AB7102MAHT  | ⇒ HMJ107AB7222KAHT | D HMJ107AB7222MAHT | ⇒ HMJ107BB7103KAHT  |
| ⊣ HMJ107BB7103MAHT  | ⚙ HMJ107BB7104KAHT  | D HMJ107BB7104MAHT | ⇒ HMJ107BB7223KAHT | ⇒ HMJ107BB7223MAHT  |
| ⚙ HMJ107BB7472KAHT  | ⊣ HMJ107BB7472MAHT  | ⚙ HMJ107BB7473KAHT | ↔ HMJ107BB7473MAHT | ⇒ HMJ212BB7103MGHT  |
| D HMJ212BB7104KGHT  | ⚙ HMJ212BB7104MGHT  | ⊣ HMJ212BB7223KGHT | ⚙ HMJ212BB7223MGHT | ⇒ HMJ212BB7224KGHT  |
| ⇒ HMJ212BB7224MGHT  | ↔ HMJ212BB7472KGHT  | ⚙ HMJ212BB7472MGHT | ⊣ HMJ212BB7473KGHT | ⇒ HMJ212BB7473MGHT  |
| ↔ HMJ212CC7474KGHTE | ⇒ HMJ212CC7474MGHTE | D HMJ212KB7102KDHT | ⚙ HMJ212KB7102MDHT | ⊣ HMJ212KB7222KDHT  |
| ⚙ HMJ212KB7222MDHT  | D HMJ316B7102KFHT   | ⇒ HMJ316B7102MFHT  | ↔ HMJ316B7222KFHT  | ⇒ HMJ316B7222MFHT   |
| ⊣ HMJ316B7472KFHT   | ⚙ HMJ316B7472MFHT   | ↔ HMJ316BB7104KLHT | ⇒ HMJ316BB7104MLHT | ⇒ HMJ316BB7105KLHT  |
| ⚙ HMJ316BB7105MLHT  | ⊣ HMJ316BB7223KLHT  | ⚙ HMJ316BB7223MLHT | D HMJ316BB7224KLHT | ⇒ HMJ316BB7224MLHT  |
| ↔ HMJ316BB7473KLHT  | ⚙ HMJ316BB7473MLHT  | ⊣ HMJ316BB7474KLHT | ⚙ HMJ316BB7474MLHT | ⇒ HMJ316BC7225KLHTE |