







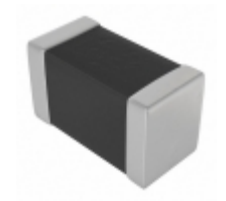
	HMJ212KB7102MDHT
	Hersteller-Teilenummer: HMJ212KB7102MDHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 Datenblätter: 1.HMJ212KB7102MDHT.pdf 2.HMJ212KB7102MDHT.pdf 3.HMJ212KB7102MDHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ212KB7102MDHT
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	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ212KB7102MDHT ist neu im Original, Suche HMJ212KB7102MDHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ212KB7102MDHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ212KB7102MDHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMJ212CC7474KGHTE Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805</p>	 <p>HMJ212CC7474MGHTE Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805</p>	 <p>HMJ212BB7473KGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212KB7222MDHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>
 <p>HMJ212KB7222KDHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212KB7102KDHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ316B7102MFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316B7102KFHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⚙ HMJ107BB7103KAHT | ↔ HMJ107BB7103MAHT | ⇒ HMJ107BB7104KAHT | D HMJ107BB7104MAHT | ⇒ HMJ107BB7223KAHT |
| ⊣ HMJ107BB7223MAHT | ⚙ HMJ107BB7472KAHT | D HMJ107BB7472MAHT | ⇒ HMJ107BB7473KAHT | ⇒ HMJ107BB7473MAHT |
| ⚙ HMJ212BB7103KGHT | ⊣ HMJ212BB7103MGHT | ⚙ HMJ212BB7104KGHT | ↔ HMJ212BB7104MGHT | ⇒ HMJ212BB7223KGHT |
| D HMJ212BB7223MGHT | ⚙ HMJ212BB7224KGHT | ⊣ HMJ212BB7224MGHT | ⚙ HMJ212BB7472KGHT | ⇒ HMJ212BB7472MGHT |
| ⇒ HMJ212BB7473KGHT | ↔ HMJ212BB7473MGHT | ⚙ HMJ212CC7474KGHTE | ⊣ HMJ212CC7474MGHTE | ⇒ HMJ212KB7102KDHT |
| ↔ HMJ212KB7222KDHT | ⇒ HMJ212KB7222MDHT | D HMJ316B7102KFHT | ⚙ HMJ316B7102MFHT | ⊣ HMJ316B7222KFHT |
| ⚙ HMJ316B7222MFHT | D HMJ316B7472KFHT | ⇒ HMJ316B7472MFHT | ↔ HMJ316BB7104KLHT | ⇒ HMJ316BB7104MLHT |
| ⊣ HMJ316BB7105KLHT | ⚙ HMJ316BB7105MLHT | ↔ HMJ316BB7223KLHT | ⇒ HMJ316BB7223MLHT | ⇒ HMJ316BB7224KLHT |
| ⚙ HMJ316BB7224MLHT | ⊣ HMJ316BB7473KLHT | ⚙ HMJ316BB7473MLHT | D HMJ316BB7474KLHT | ⇒ HMJ316BB7474MLHT |
| ↔ HMJ316BC7225KLHTE | ⚙ HMJ316BC7225MLHTE | ⊣ HMJ316KB7103KFHT | ⚙ HMJ316KB7103MFHT | ⇒ HMJ325AB7225KMHP |