
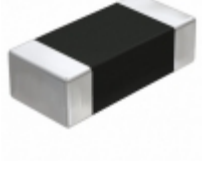


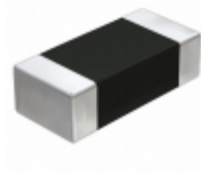

	HMJ107BB7104MAHT
	Hersteller-Teilenummer: HMJ107BB7104MAHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603 Datenblätter: 1.HMJ107BB7104MAHT.pdf 2.HMJ107BB7104MAHT.pdf 3.HMJ107BB7104MAHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ107BB7104MAHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603
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	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ107BB7104MAHT ist neu im Original, Suche HMJ107BB7104MAHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ107BB7104MAHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ107BB7104MAHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 HMJ107BB7104KAHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603	 HMJ107AB7222MAHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0603	 HMJ107BB7473KAHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603	 HMJ107BB7223MAHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 0603
 HMJ107BB7103KAHT Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	 HMJ107BB7472KAHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 0603	 HMJ107BB7472MAHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 0603	 HMJ107AB7222KAHT Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ HMJ107AB7102KAHT | ↔ HMJ107AB7102MAHT | ⇒ HMJ107AB7222KAHT | D HMJ107AB7222MAHT | ⇒ HMJ107BB7103KAHT |
| ⊣ HMJ107BB7103MAHT | ⊗ HMJ107BB7104KAHT | D HMJ107BB7223KAHT | ⇒ HMJ107BB7223MAHT | ⇒ HMJ107BB7472KAHT |
| ⊗ HMJ107BB7472MAHT | ⊣ HMJ107BB7473KAHT | ⊗ HMJ107BB7473MAHT | ↔ HMJ212BB7103KGHT | ⇒ 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 |