

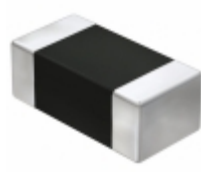
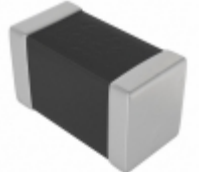
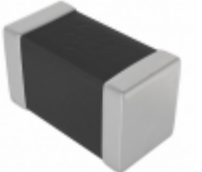
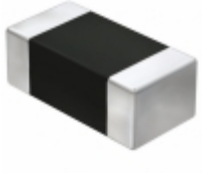
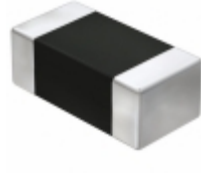
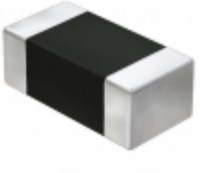

	HMJ316KB7103MFHT
	Hersteller-Teilenummer: HMJ316KB7103MFHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206 Datenblätter: 1.HMJ316KB7103MFHT.pdf 2.HMJ316KB7103MFHT.pdf 3.HMJ316KB7103MFHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ316KB7103MFHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	10000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ316KB7103MFHT ist neu im Original, Suche HMJ316KB7103MFHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316KB7103MFHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316KB7103MFHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 HMJ316BB7474MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206	 HMJ325B7104MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 HMJ316BC7225KLHTE Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206	 HMJ316BB7474KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206
 HMJ325B7104KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 HMJ325AB7225KMHT Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 HMJ325AB7225KMHP Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 HMJ325AB7225MMHP Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ HMJ212BB7224KGHT | ↔ HMJ212BB7224MGHT | ⇒ HMJ212BB7472KGHT | D HMJ212BB7472MGHT | ⇒ HMJ212BB7473KGHT |
| ⊣ HMJ212BB7473MGHT | ⊗ HMJ212CC7474KGHTE | D HMJ212CC7474MGHTE | ⇒ HMJ212KB7102KDHT | ⇒ HMJ212KB7102MDHT |
| ⊗ HMJ212KB7222KDHT | ⊣ HMJ212KB7222MDHT | ⊗ HMJ316B7102KFHT | ↔ HMJ316B7102MFHT | ⇒ HMJ316B7222KFHT |
| D HMJ316B7222MFHT | ⊗ HMJ316B7472KFHT | ⊣ HMJ316B7472MFHT | ⊗ HMJ316BB7104KLHT | ⇒ HMJ316BB7104MLHT |
| ⇒ HMJ316BB7105KLHT | ↔ HMJ316BB7105MLHT | ⊗ HMJ316BB7223KLHT | ⊣ HMJ316BB7223MLHT | ⇒ HMJ316BB7224KLHT |
| ↔ HMJ316BB7224MLHT | ⇒ HMJ316BB7473KLHT | D HMJ316BB7473MLHT | ⊗ HMJ316BB7474KLHT | ⊣ HMJ316BB7474MLHT |
| ⊗ HMJ316BC7225KLHTE | D HMJ316BC7225MLHTE | ⇒ HMJ316KB7103KFHT | ↔ HMJ325AB7225KMHP | ⇒ HMJ325AB7225KMHT |
| ⊣ HMJ325AB7225MMHP | ⊗ HMJ325B7104KNHT | ↔ HMJ325B7104MNHT | ⇒ HMJ325B7105KNHT | ⇒ HMJ325B7105MNHT |
| ⊗ HMJ325B7223KNHT | ⊣ HMJ325B7223MNHT | ⊗ HMJ325B7224KNHT | D HMJ325B7224MNHT | ⇒ HMJ325B7473KNHT |
| ↔ HMJ325B7473MNHT | ⊗ HMJ325B7474KNHT | ⊣ HMJ325B7474MNHT | ⊗ HMJ325KC7475KMHP | ⇒ HMJ325KC7475MMHP |