

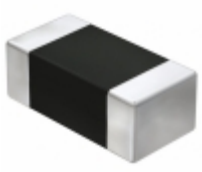
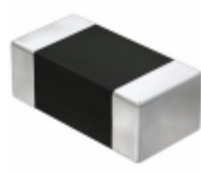
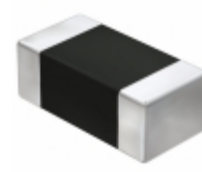
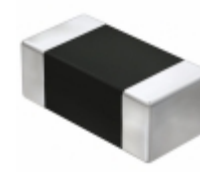
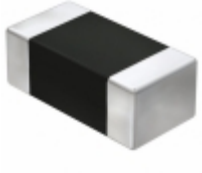
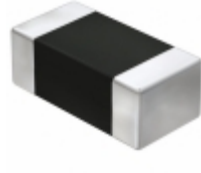

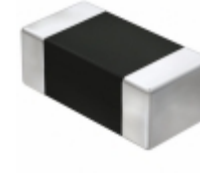
	<h2 style="color: red;">HMJ325B7105MNHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMJ325B7105MNHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 100V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.HMJ325B7105MNHT.pdf 2.HMJ325B7105MNHT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ325B7105MNHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ325B7105MNHT ist neu im Original, Suche HMJ325B7105MNHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ325B7105MNHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ325B7105MNHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 HMJ325B7104MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7224MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7105KNHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7223MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210
 HMJ325AB7225MMHP Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7104KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7223KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7473KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 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 | ↔ HMJ316KB7103MFHT | ⇒ HMJ325AB7225KMHP |
| ⊣ HMJ325AB7225KMHT | ⊗ HMJ325AB7225MMHP | ↔ HMJ325B7104KNHT | ⇒ HMJ325B7104MNHT | ⇒ HMJ325B7105KNHT |
| ⊗ HMJ325B7223KNHT | ⊣ HMJ325B7223MNHT | ⊗ HMJ325B7224KNHT | D HMJ325B7224MNHT | ⇒ HMJ325B7473KNHT |
| ↔ HMJ325B7473MNHT | ⊗ HMJ325B7474KNHT | ⊣ HMJ325B7474MNHT | ⊗ HMJ325KC7475KMHP | ⇒ HMJ325KC7475MMHP |