

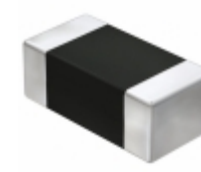
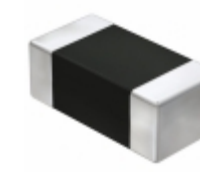
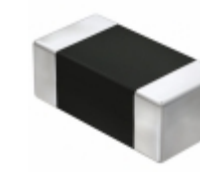
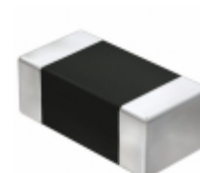
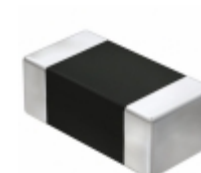
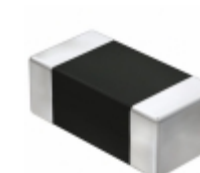

	<h2 style="color: red;">HMJ325B7474MNHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMJ325B7474MNHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.HMJ325B7474MNHT.pdf 2.HMJ325B7474MNHT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ325B7474MNHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ325B7474MNHT ist neu im Original, Suche HMJ325B7474MNHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ325B7474MNHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ325B7474MNHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 HMJ7 TRQUINT HMJ7 TRQUINT	 HMJ325B7474KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7473MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210	 HMJ325B7224KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210
 HMJ325B7224MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210	 HMJ325KC7475MMHPE Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	 HMJ325KC7475KMHP Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	 HMJ5 WJ HMJ5 WJ

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 |
| ⊗ HMJ325B7105MNHT | ⊣ HMJ325B7223KNHT | ⊗ HMJ325B7223MNHT | D HMJ325B7224KNHT | ⇒ HMJ325B7224MNHT |
| ↔ HMJ325B7473KNHT | ⊗ HMJ325B7473MNHT | ⊣ HMJ325B7474KNHT | ⊗ HMJ325KC7475KMHP | ⇒ HMJ325KC7475MMHPE |