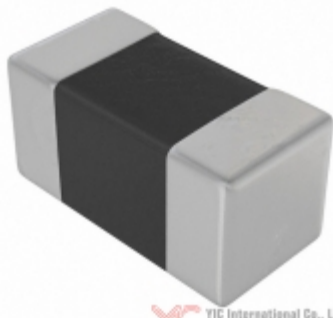








	<h2 style="color: red;">HMJ212BB7473KGHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMJ212BB7473KGHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.HMJ212BB7473KGHT.pdf 2.HMJ212BB7473KGHT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ212BB7473KGHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ212BB7473KGHT ist neu im Original, Suche HMJ212BB7473KGHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ212BB7473KGHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ212BB7473KGHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMJ212BB7472KGHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212BB7224MGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212BB7473MGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212KB7102MDHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>
 <p>HMJ212BB7223MGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212BB7224KGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212KB7102KDHT Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>	 <p>HMJ212BB7472MGHT Taiyo Yuden CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ HMJ107AB7102KAHT | ↔ HMJ107AB7102MAHT | ⇒ HMJ107AB7222KAHT | D HMJ107AB7222MAHT | ⇒ HMJ107BB7103KAHT |
| ⊣ HMJ107BB7103MAHT | ⚙ HMJ107BB7104KAHT | D HMJ107BB7104MAHT | ⇒ HMJ107BB7223KAHT | ⇒ HMJ107BB7223MAHT |
| ⚙ HMJ107BB7472KAHT | ⊣ HMJ107BB7472MAHT | ⚙ HMJ107BB7473KAHT | ↔ HMJ107BB7473MAHT | ⇒ HMJ212BB7103KGHT |
| D HMJ212BB7103MGHT | ⚙ HMJ212BB7104KGHT | ⊣ HMJ212BB7104MGHT | ⚙ HMJ212BB7223KGHT | ⇒ HMJ212BB7223MGHT |
| ⇒ HMJ212BB7224KGHT | ↔ HMJ212BB7224MGHT | ⚙ HMJ212BB7472KGHT | ⊣ HMJ212BB7472MGHT | ⇒ 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 |