

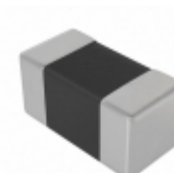
	UMJ212CB7105MGHT
	Hersteller-Teilenummer: UMJ212CB7105MGHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 0805 Datenblätter: 1.UMJ212CB7105MGHT.pdf 2.UMJ212CB7105MGHT.pdf 3.UMJ212CB7105MGHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	UMJ212CB7105MGHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	50V
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	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMJ212CB7105MGHT ist neu im Original, Suche UMJ212CB7105MGHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMJ212CB7105MGHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UMJ212CB7105MGHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UMJ212BB7473KGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 UMJ316AB7225KLHT Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	 UMJ316BB7105KLHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1206	 UMJ212BB7223KGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
 UMJ212BB7223MGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 UMJ316AB7225MLHT Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	 UMJ212CB7105KGHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 0805	 UMJ212BB7473MGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ 08051A151FA12A | ↔ CN50-15-110 | ⇒ P89C669BBDD | D SP483EEN-L/TR | ⇒ STM32F429IIT6 |
| ⊣ TLE5012BE1000 | ⊛ UMJ107AB7102KAHT | D UMJ107AB7102MAHT | ⇒ UMJ107AB7222KAHT | ⇒ UMJ107AB7222MAHT |
| ⊛ UMJ107BB7103KAHT | ⊣ UMJ107BB7103MAHT | ⊛ UMJ107BB7104KAHT | ↔ UMJ107BB7104MAHT | ⇒ UMJ107BB7223KAHT |
| D UMJ107BB7223MAHT | ⊛ UMJ107BB7472KAHT | ⊣ UMJ107BB7472MAHT | ⊛ UMJ107BB7473KAHT | ⇒ UMJ107BB7473MAHT |
| ⇒ UMJ212BB7103KGHT | ↔ UMJ212BB7103MGHT | ⊛ UMJ212BB7104MGHT | ⊣ UMJ212BB7223KGHT | ⇒ UMJ212BB7223MGHT |
| ↔ UMJ212BB7473KGHT | ⇒ UMJ212BB7473MGHT | D UMJ212CB7105KGHT | ⊛ UMJ316AB7225KLHT | ⊣ UMJ316AB7225MLHT |
| ⊛ UMJ316BB7104KLHT | D UMJ316BB7104MLHT | ⇒ UMJ316BB7105KLHT | ↔ UMJ316BB7105MLHT | ⇒ UMJ316BB7224KLHT |
| ⊣ UMJ316BB7224MLHT | ⊛ UMJ316BB7473KLHT | ↔ UMJ316BB7473MLHT | ⇒ UMJ316BB7474KLHT | ⇒ UMJ316BB7474MLHT |
| ⊛ UMJ316BC7475KLHTE | ⊣ UMJ316BC7475MLHTE | ⊛ UMJ325AB7225KMHP | D UMJ325AB7225KMHT | ⇒ UMJ325AB7225MMHP |
| ↔ UMJ325AB7475KMHP | ⊛ UMJ325AB7475KMHT | ⊣ UMJ325AB7475MMHP | ⊛ UMJ325KB7106KMHT | ⇒ UMJ325KB7106MMHP |