



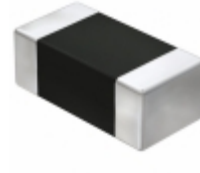
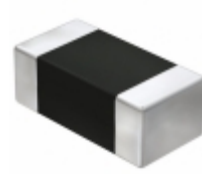
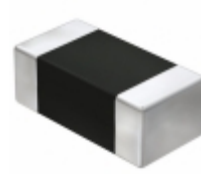


	QMK325B7473MNHT
	Hersteller-Teilenummer: QMK325B7473MNHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210 Datenblätter: 1.QMK325B7473MNHT.pdf 2.QMK325B7473MNHT.pdf 3.QMK325B7473MNHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	QMK325B7473MNHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	250V
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	High Voltage
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QMK325B7473MNHT ist neu im Original, Suche QMK325B7473MNHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK325B7473MNHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK325B7473MNHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 QMK325BJ104KN-T Talema CER CAP 0.1UF 250V X5R 1210	 QMK325BJ154KN-T Taiyo Yuden CER CAP 0.15UF 250V X5R 1210	 QMK325BJ154KN-T Talema CER CAP 0.15UF 250V X5R 1210	 QMK325B7224MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210
 QMK325B7473KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210	 QMK325B7473MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210	 QMK325B7224MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210	 QMK325B7473KNHT Taiyo Yuden CER CAP 0.047UF 250V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ QMK316B7683MLHT | ↔ QMK316BJ104KL-T | ⇒ QMK316BJ104ML-T | D QMK316BJ333KL-T | ⇒ QMK316BJ333ML-T |
| ⊣ QMK316BJ473KL-T | ⊗ QMK316BJ473ML-T | D QMK316BJ683KL-T | ⇒ QMK316BJ683ML-T | ⇒ QMK316SD103KL-T |
| ⊗ QMK325B7104KN-T | ⊣ QMK325B7104KNHT | ⊗ QMK325B7104MN-T | ↔ QMK325B7104MNHT | ⇒ QMK325B7154KN-T |
| D QMK325B7154KNHT | ⊗ QMK325B7154MN-T | ⊣ QMK325B7154MNHT | ⊗ QMK325B7224KN-L | ⇒ QMK325B7224KN-T |
| ⇒ QMK325B7224MN-T | ↔ QMK325B7224MNHT | ⊗ QMK325B7473KN-T | ⊣ QMK325B7473KNHT | ⇒ QMK325B7473MN-T |
| ↔ QMK325BJ104KN-T | ⇒ QMK325BJ104KN-T | D QMK325BJ104MN-T | ⊗ QMK325BJ154KN-T | ⊣ QMK325BJ154KN-T |
| ⊗ QMK325BJ154MN-T | D QMK325BJ224KN-T | ⇒ QMK325BJ224MN-T | ↔ QMK325BJ473KN-T | ⇒ QMK325BJ473MN-T |
| ⊣ QMK432B7104KM-T | ⊗ QMK432B7104KMHT | ↔ QMK432B7104MM-T | ⇒ QMK432B7104MMHT | ⇒ QMK432B7224KM-T |
| ⊗ QMK432B7224KMHT | ⊣ QMK432B7224MM-T | ⊗ QMK432B7224MMHT | D QMK432B7334KM-T | ⇒ QMK432B7334KMHT |
| ↔ QMK432B7334MM-T | ⊗ QMK432B7334MMHT | ⊣ QMK432B7474KM-T | ⊗ QMK432B7474KMHT | ⇒ QMK432B7474MM-T |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited