
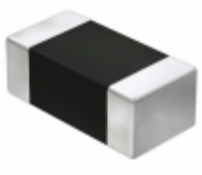

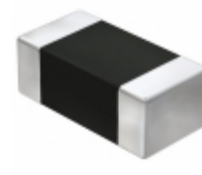

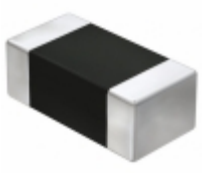
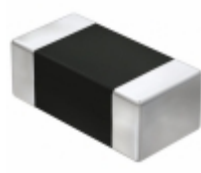

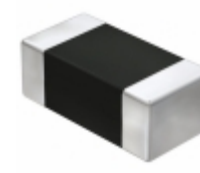
	Hersteller-Teilenummer: QMK325B7154KNHT
	Hersteller / Marke: Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung: CER CAP 0.15UF 250V X7R 1210
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.QMK325B7154KNHT.pdf 2.QMK325B7154KNHT.pdf 3.QMK325B7154KNHT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Lieferroute von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QMK325B7154KNHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CER CAP 0.15UF 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	-
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK325B7154KNHT ist neu im Original, Suche QMK325B7154KNHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK325B7154KNHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK325B7154KNHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>QMK325B7104KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7104KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7224KN-L Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7104MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>
 <p>QMK325B7154MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7104MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7224KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7224KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ QMK316B7333KLHT | ↔ QMK316B7333ML-T | ⇒ QMK316B7333MLHT | D QMK316B7473KL-T | ⇒ QMK316B7473KLHT |
| ⊖ QMK316B7473ML-T | ⊕ QMK316B7473MLHT | D QMK316B7683KL-T | ⇒ QMK316B7683KLHT | ⇒ QMK316B7683ML-T |
| ⊕ QMK316B7683MLHT | ⊖ QMK316BJ104KL-T | ⊕ QMK316BJ104ML-T | ↔ QMK316BJ333KL-T | ⇒ QMK316BJ333ML-T |
| D QMK316BJ473KL-T | ⊕ QMK316BJ473ML-T | ⊖ QMK316BJ683KL-T | ⊕ QMK316BJ683ML-T | ⇒ QMK316SD103KL-T |
| ⇒ QMK325B7104KN-T | ↔ QMK325B7104KNHT | ⊕ QMK325B7104MN-T | ⊖ QMK325B7104MNHT | ⇒ QMK325B7154KN-T |
| ↔ QMK325B7154MN-T | ⇒ QMK325B7154MNHT | D QMK325B7224KN-L | ⊕ QMK325B7224KN-T | ⊖ QMK325B7224MN-T |
| ⊕ QMK325B7224MNHT | D QMK325B7473KN-T | ⇒ QMK325B7473KNHT | ↔ QMK325B7473MN-T | ⇒ QMK325B7473MNHT |
| ⊖ QMK325BJ104KN-T | ⊕ QMK325BJ104KN-T | ↔ QMK325BJ104MN-T | ⇒ QMK325BJ154KN-T | ⇒ QMK325BJ154KN-T |
| ⊕ QMK325BJ154MN-T | ⊖ QMK325BJ224KN-T | ⊕ QMK325BJ224MN-T | D QMK325BJ473KN-T | ⇒ QMK325BJ473MN-T |
| ↔ QMK432B7104KM-T | ⊕ QMK432B7104KMHT | ⊖ QMK432B7104MM-T | ⊕ QMK432B7104MMHT | ⇒ QMK432B7224KM-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