




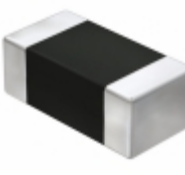
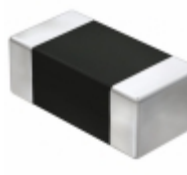

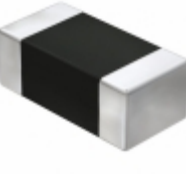



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QMK325B7473KNHT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CER CAP 0.047UF 250V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QMK325B7473KNHT.pdf</li> <li> 2.QMK325B7473KNHT.pdf</li> <li> 3.QMK325B7473KNHT.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	QMK325B7473KNHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CER CAP 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	-
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK325B7473KNHT ist neu im Original, Suche QMK325B7473KNHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK325B7473KNHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK325B7473KNHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QMK325B7224KNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7224KN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7473KN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7473MNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>
 <p><b>QMK325B7473MN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325BJ104KN-T</b> Talema CER CAP 0.1UF 250V X5R 1210</p>	 <p><b>QMK325BJ104MN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X5R 1210</p>	 <p><b>QMK325BJ104KN-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X5R 1210</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ QMK316B7683KLHT | ↔ QMK316B7683ML-T | ⇒ QMK316B7683MLHT | D QMK316BJ104KL-T | ⇒ QMK316BJ104ML-T |
| ⊣ QMK316BJ333KL-T | ⊗ QMK316BJ333ML-T | D QMK316BJ473KL-T | ⇒ QMK316BJ473ML-T | ⇒ QMK316BJ683KL-T |
| ⊗ QMK316BJ683ML-T | ⊣ QMK316SD103KL-T | ⊗ QMK325B7104KN-T | ↔ QMK325B7104KNHT | ⇒ QMK325B7104MN-T |
| D QMK325B7104MNHT | ⊗ QMK325B7154KN-T | ⊣ QMK325B7154KNHT | ⊗ QMK325B7154MN-T | ⇒ QMK325B7154MNHT |
| ⇒ QMK325B7224KN-L | ↔ QMK325B7224KN-T | ⊗ QMK325B7224MN-T | ⊣ QMK325B7224MNHT | ⇒ QMK325B7473KN-T |
| ↔ QMK325B7473MN-T | ⇒ QMK325B7473MNHT | D QMK325BJ104KN-T | ⊗ QMK325BJ104KN-T | ⊣ QMK325BJ104MN-T |
| ⊗ QMK325BJ154KN-T | D QMK325BJ154KN-T | ⇒ QMK325BJ154MN-T | ↔ QMK325BJ224KN-T | ⇒ QMK325BJ224MN-T |
| ⊣ QMK325BJ473KN-T | ⊗ QMK325BJ473MN-T | ↔ QMK432B7104KM-T | ⇒ QMK432B7104KMHT | ⇒ QMK432B7104MM-T |
| ⊗ QMK432B7104MMHT | ⊣ QMK432B7224KM-T | ⊗ QMK432B7224KMHT | D QMK432B7224MM-T | ⇒ QMK432B7224MMHT |
| ↔ QMK432B7334KM-T | ⊗ QMK432B7334KMHT | ⊣ QMK432B7334MM-T | ⊗ QMK432B7334MMHT | ⇒ QMK432B7474KM-T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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