

	<p><b>QMK325B7154MNHT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QMK325B7154MNHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QMK325B7154MNHT.pdf</li> <li> 2.QMK325B7154MNHT.pdf</li> <li> 3.QMK325B7154MNHT.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	QMK325B7154MNHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 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	High Voltage
Kapazität	0.15µF
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)

QMK325B7154MNHT ist neu im Original, Suche QMK325B7154MNHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK325B7154MNHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK325B7154MNHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QMK325B7224MNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7154KN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7224MN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7154MN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p>
 <p><b>QMK325B7154KNHT</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.15UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7224KN-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7104MNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>QMK325B7224KNHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ QMK316B7333MLHT | ↔ QMK316B7473KL-T | ⇒ QMK316B7473KLHT | D QMK316B7473ML-T | ⇒ QMK316B7473MLHT |
| ⊣ QMK316B7683KL-T | ⊗ QMK316B7683KLHT | D QMK316B7683ML-T | ⇒ QMK316B7683MLHT | ⇒ QMK316BJ104KL-T |
| ⊗ QMK316BJ104ML-T | ⊣ QMK316BJ333KL-T | ⊗ QMK316BJ333ML-T | ↔ QMK316BJ473KL-T | ⇒ QMK316BJ473ML-T |
| D QMK316BJ683KL-T | ⊗ QMK316BJ683ML-T | ⊣ QMK316SD103KL-T | ⊗ QMK325B7104KN-T | ⇒ QMK325B7104KNHT |
| ⇒ QMK325B7104MN-T | ↔ QMK325B7104MNHT | ⊗ QMK325B7154KN-T | ⊣ QMK325B7154KNHT | ⇒ QMK325B7154MN-T |
| ↔ QMK325B7224KN-L | ⇒ QMK325B7224KN-T | D QMK325B7224MN-T | ⊗ QMK325B7224MNHT | ⊣ QMK325B7473KN-T |
| ⊗ QMK325B7473KNHT | D QMK325B7473MN-T | ⇒ QMK325B7473MNHT | ↔ QMK325BJ104KN-T | ⇒ QMK325BJ104KN-T |
| ⊣ QMK325BJ104MN-T | ⊗ QMK325BJ154KN-T | ↔ QMK325BJ154KN-T | ⇒ QMK325BJ154MN-T | ⇒ QMK325BJ224KN-T |
| ⊗ QMK325BJ224MN-T | ⊣ QMK325BJ473KN-T | ⊗ QMK325BJ473MN-T | D QMK432B7104KM-T | ⇒ QMK432B7104KMHT |
| ↔ QMK432B7104MM-T | ⊗ QMK432B7104MMHT | ⊣ QMK432B7224KM-T | ⊗ QMK432B7224KMHT | ⇒ QMK432B7224MM-T |