

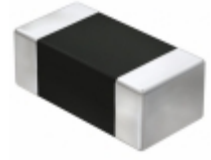
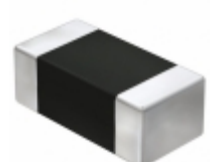
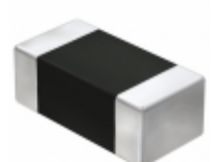
	<h2 style="color: red;">QMK325B7154MN-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QMK325B7154MN-T
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.QMK325B7154MN-T.pdf 2.QMK325B7154MN-T.pdf 3.QMK325B7154MN-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QMK325B7154MN-T
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	-
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	SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	-

QMK325B7154MN-T ist neu im Original, Suche QMK325B7154MN-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK325B7154MN-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK325B7154MN-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 QMK325B7154KNHT Taiyo Yuden CER CAP 0.15UF 250V X7R 1210	 QMK325B7104MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210	 QMK325B7154KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210	 QMK325B7154MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210
 QMK325B7104MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210	 QMK325B7104KNHT Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X7R 1210	 QMK325B7224KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210	 QMK325B7224KN-L Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ QMK316B7333ML-T | ↔ QMK316B7333MLHT | ⇒ QMK316B7473KL-T | D QMK316B7473KLHT | ⇒ QMK316B7473ML-T |
| ⊣ QMK316B7473MLHT | ⊗ QMK316B7683KL-T | D QMK316B7683KLHT | ⇒ QMK316B7683ML-T | ⇒ QMK316B7683MLHT |
| ⊗ QMK316BJ104KL-T | ⊣ QMK316BJ104ML-T | ⊗ QMK316BJ333KL-T | ↔ QMK316BJ333ML-T | ⇒ QMK316BJ473KL-T |
| D QMK316BJ473ML-T | ⊗ QMK316BJ683KL-T | ⊣ QMK316BJ683ML-T | ⊗ QMK316SD103KL-T | ⇒ QMK325B7104KN-T |
| ⇒ QMK325B7104KNHT | ↔ QMK325B7104MN-T | ⊗ QMK325B7104MNHT | ⊣ QMK325B7154KN-T | ⇒ QMK325B7154KNHT |
| ↔ QMK325B7154MNHT | ⇒ QMK325B7224KN-L | D QMK325B7224KN-T | ⊗ QMK325B7224MN-T | ⊣ QMK325B7224MNHT |
| ⊗ QMK325B7473KN-T | D QMK325B7473KNHT | ⇒ QMK325B7473MN-T | ↔ QMK325B7473MNHT | ⇒ QMK325BJ104KN-T |
| ⊣ QMK325BJ104KN-T | ⊗ QMK325BJ104MN-T | ↔ QMK325BJ154KN-T | ⇒ QMK325BJ154KN-T | ⇒ QMK325BJ154MN-T |
| ⊗ QMK325BJ224KN-T | ⊣ QMK325BJ224MN-T | ⊗ QMK325BJ473KN-T | D QMK325BJ473MN-T | ⇒ QMK432B7104KM-T |
| ↔ QMK432B7104KMHT | ⊗ QMK432B7104MM-T | ⊣ QMK432B7104MMHT | ⊗ QMK432B7224KM-T | ⇒ QMK432B7224KMHT |