

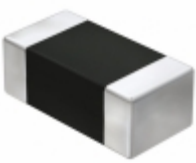





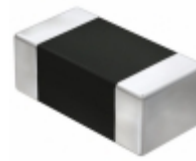
	<h2 style="color: red;">QMK325B7104MN-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QMK325B7104MN-T
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.QMK325B7104MN-T.pdf 2.QMK325B7104MN-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QMK325B7104MN-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QMK325B7104MN-T ist neu im Original, Suche QMK325B7104MN-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK325B7104MN-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK325B7104MN-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>QMK316BJ683KL-T Taiyo Yuden CER CAP 0.068UF 250V X5R 1206</p>	 <p>QMK325B7154MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK316BJ683ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206</p>	 <p>QMK325B7104KNHT Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X7R 1210</p>
 <p>QMK325B7154MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7104MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7154KNHT Taiyo Yuden CER CAP 0.15UF 250V X7R 1210</p>	 <p>QMK325B7154KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ QMK316B7104ML-T	↔ QMK316B7104MLHT	⇒ QMK316B7333KL-T	D QMK316B7333KLHT	⇒ QMK316B7333ML-T
⊖ QMK316B7333MLHT	⊕ QMK316B7473KL-T	D QMK316B7473KLHT	⇒ QMK316B7473ML-T	⇒ QMK316B7473MLHT
⊕ QMK316B7683KL-T	⊖ QMK316B7683KLHT	⊕ QMK316B7683ML-T	↔ QMK316B7683MLHT	⇒ QMK316BJ104KL-T
D QMK316BJ104ML-T	⊕ QMK316BJ333KL-T	⊖ QMK316BJ333ML-T	⊕ QMK316BJ473KL-T	⇒ QMK316BJ473ML-T
⇒ QMK316BJ683KL-T	↔ QMK316BJ683ML-T	⊕ QMK316SD103KL-T	⊖ QMK325B7104KN-T	⇒ QMK325B7104KNHT
↔ QMK325B7104MNHT	⇒ QMK325B7154KN-T	D QMK325B7154KNHT	⊕ QMK325B7154MN-T	⊖ QMK325B7154MNHT
⊕ QMK325B7224KN-L	D QMK325B7224KN-T	⇒ QMK325B7224MN-T	↔ QMK325B7224MNHT	⇒ QMK325B7473KN-T
⊖ QMK325B7473KNHT	⊕ QMK325B7473MN-T	↔ QMK325B7473MNHT	⇒ QMK325BJ104KN-T	⇒ QMK325BJ104KN-T
⊕ QMK325BJ104MN-T	⊖ QMK325BJ154KN-T	⊕ QMK325BJ154KN-T	D QMK325BJ154MN-T	⇒ QMK325BJ224KN-T
↔ QMK325BJ224MN-T	⊕ QMK325BJ473KN-T	⊖ QMK325BJ473MN-T	⊕ QMK432B7104KM-T	⇒ QMK432B7104KMHT

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