


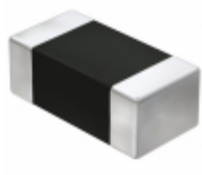
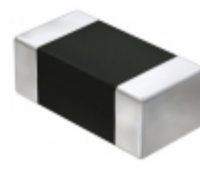



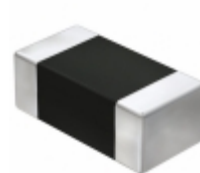
	QMK316SD103KL-T
	Hersteller-Teilenummer: QMK316SD103KL-T Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CER CAP 10000PF 250V 1206 Datenblätter: 1.QMK316SD103KL-T.pdf 2.QMK316SD103KL-T.pdf 3.QMK316SD103KL-T.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	QMK316SD103KL-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CER CAP 10000PF 250V 1206
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 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	-
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK316SD103KL-T ist neu im Original, Suche QMK316SD103KL-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316SD103KL-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316SD103KL-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 QMK316BJ473ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206	 QMK316BJ683KL-T Taiyo Yuden CER CAP 0.068UF 250V X5R 1206	 QMK325B7104KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210	 QMK325B7154KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210
 QMK316BJ473KL-T Taiyo Yuden CER CAP 0.047UF 250V X5R 1206	 QMK316BJ333ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206	 QMK325B7104KNHT Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X7R 1210	 QMK325B7104MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ QMK212SD821KD-T | ↔ QMK316B7104KL-T | ⇒ QMK316B7104KLHT | D QMK316B7104ML-T | ⇒ QMK316B7104MLHT |
| ⊖ QMK316B7333KL-T | ⊕ QMK316B7333KLHT | D QMK316B7333ML-T | ⇒ QMK316B7333MLHT | ⇒ QMK316B7473KL-T |
| ⊕ QMK316B7473KLHT | ⊖ QMK316B7473ML-T | ⊕ QMK316B7473MLHT | ↔ QMK316B7683KL-T | ⇒ QMK316B7683KLHT |
| D QMK316B7683ML-T | ⊕ QMK316B7683MLHT | ⊖ QMK316BJ104KL-T | ⊕ QMK316BJ104ML-T | ⇒ QMK316BJ333KL-T |
| ⇒ QMK316BJ333ML-T | ↔ QMK316BJ473KL-T | ⊕ QMK316BJ473ML-T | ⊖ QMK316BJ683KL-T | ⇒ QMK316BJ683ML-T |
| ↔ QMK325B7104KN-T | ⇒ QMK325B7104KNHT | D QMK325B7104MN-T | ⊕ QMK325B7104MNHT | ⊖ QMK325B7154KN-T |
| ⊕ QMK325B7154KNHT | D QMK325B7154MN-T | ⇒ QMK325B7154MNHT | ↔ QMK325B7224KN-L | ⇒ QMK325B7224KN-T |
| ⊖ QMK325B7224MN-T | ⊕ QMK325B7224MNHT | ↔ QMK325B7473KN-T | ⇒ QMK325B7473KNHT | ⇒ QMK325B7473MN-T |
| ⊕ QMK325B7473MNHT | ⊖ QMK325BJ104KN-T | ⊕ QMK325BJ104KN-T | D QMK325BJ104MN-T | ⇒ QMK325BJ154KN-T |
| ↔ QMK325BJ154KN-T | ⊕ QMK325BJ154MN-T | ⊖ QMK325BJ224KN-T | ⊕ QMK325BJ224MN-T | ⇒ QMK325BJ473KN-T |