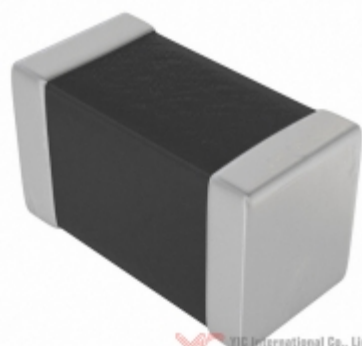
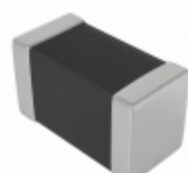
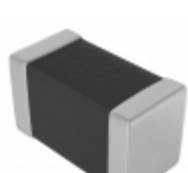
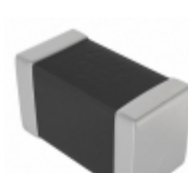
	<h2 style="color: red;">QMK316B7333KL-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QMK316B7333KL-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QMK316B7333KL-T.pdf</a> <a href="#">2.QMK316B7333KL-T.pdf</a> <a href="#">3.QMK316B7333KL-T.pdf</a>
	<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	QMK316B7333KL-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 250V X7R 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	High Voltage
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QMK316B7333KL-T ist neu im Original, Suche QMK316B7333KL-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316B7333KL-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316B7333KL-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QMK316B7333ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	<p style="text-align: center; color: red;"><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK316B7104MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	<p style="text-align: center; color: red;"><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK316B7333MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	<p style="text-align: center; color: red;"><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK316B7333KLHT</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.033UF 250V X7R 1206</p>
<p style="text-align: center; color: red;"><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK316B7473KLHT</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.047UF 250V X7R 1206</p>	<p style="text-align: center; color: red;"><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK212SD821KD-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 820PF 250V 0805</p>	 <p><b>QMK316B7473KL-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>QMK316B7104KL-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ QMK212BJ222KD-T | ↔ QMK212BJ222MD-T | ⇒ QMK212BJ223KG-T | D QMK212BJ223MG-T | ⇒ QMK212BJ332KD-T |
| ⊠ QMK212BJ332MD-T | ⊛ QMK212BJ472KG-T | D QMK212BJ472MG-T | ⇒ QMK212BJ682KG-T | ⇒ QMK212BJ682MG-T |
| ⊛ QMK212SD101KD-T | ⊠ QMK212SD102KD-T | ⊛ QMK212SD121KD-T | ↔ QMK212SD151KD-T | ⇒ QMK212SD181KD-T |
| D QMK212SD221KD-T | ⊛ QMK212SD331KD-T | ⊠ QMK212SD391KD-T | ⊛ QMK212SD561KD-T | ⇒ QMK212SD681KD-T |
| ⇒ QMK212SD821KD-T | ↔ QMK316B7104KL-T | ⊛ QMK316B7104KLHT | ⊠ QMK316B7104ML-T | ⇒ QMK316B7104MLHT |
| ↔ QMK316B7333KLHT | ⇒ QMK316B7333ML-T | D QMK316B7333MLHT | ⊛ QMK316B7473KL-T | ⊠ QMK316B7473KLHT |
| ⊛ QMK316B7473ML-T | D QMK316B7473MLHT | ⇒ QMK316B7683KL-T | ↔ QMK316B7683KLHT | ⇒ QMK316B7683ML-T |
| ⊠ QMK316B7683MLHT | ⊛ QMK316BJ104KL-T | ↔ QMK316BJ104ML-T | ⇒ QMK316BJ333KL-T | ⇒ QMK316BJ333ML-T |
| ⊛ QMK316BJ473KL-T | ⊠ QMK316BJ473ML-T | ⊛ QMK316BJ683KL-T | D QMK316BJ683ML-T | ⇒ QMK316SD103KL-T |
| ↔ QMK325B7104KN-T | ⊛ QMK325B7104KNHT | ⊠ QMK325B7104MN-T | ⊛ QMK325B7104MNHT | ⇒ QMK325B7154KN-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