

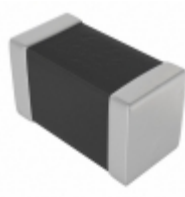






	<p><b>QMK316BJ333ML-T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QMK316BJ333ML-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.QMK316BJ333ML-T.pdf</a> <a href="#">2.QMK316BJ333ML-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	QMK316BJ333ML-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QMK316BJ333ML-T ist neu im Original, Suche QMK316BJ333ML-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316BJ333ML-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316BJ333ML-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QMK316BJ683ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316B7683ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>QMK316BJ333KL-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.033UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316B7683MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>
 <p><b>QMK316SD103KL-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 10000PF 250V 1206</p>	 <p><b>QMK316BJ104ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316BJ473ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316BJ104KL-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ QMK212SD221KD-T | ↔ QMK212SD331KD-T | ⇒ QMK212SD391KD-T | D QMK212SD561KD-T | ⇒ QMK212SD681KD-T |
| ⊠ QMK212SD821KD-T | ⊛ QMK316B7104KL-T | D QMK316B7104KLHT | ⇒ QMK316B7104ML-T | ⇒ QMK316B7104MLHT |
| ⊛ QMK316B7333KL-T | ⊠ QMK316B7333KLHT | ⊛ QMK316B7333ML-T | ↔ QMK316B7333MLHT | ⇒ QMK316B7473KL-T |
| D QMK316B7473KLHT | ⊛ QMK316B7473ML-T | ⊠ QMK316B7473MLHT | ⊛ QMK316B7683KL-T | ⇒ QMK316B7683KLHT |
| ⇒ QMK316B7683ML-T | ↔ QMK316B7683MLHT | ⊛ QMK316BJ104KL-T | ⊠ QMK316BJ104ML-T | ⇒ QMK316BJ333KL-T |
| ↔ QMK316BJ473KL-T | ⇒ QMK316BJ473ML-T | D QMK316BJ683KL-T | ⊛ QMK316BJ683ML-T | ⊠ QMK316SD103KL-T |
| ⊛ QMK325B7104KN-T | D QMK325B7104KNHT | ⇒ QMK325B7104MN-T | ↔ QMK325B7104MNHT | ⇒ QMK325B7154KN-T |
| ⊠ QMK325B7154KNHT | ⊛ QMK325B7154MN-T | ↔ QMK325B7154MNHT | ⇒ QMK325B7224KN-L | ⇒ QMK325B7224KN-T |
| ⊛ QMK325B7224MN-T | ⊠ QMK325B7224MNHT | ⊛ QMK325B7473KN-T | D QMK325B7473KNHT | ⇒ QMK325B7473MN-T |
| ↔ QMK325B7473MNHT | ⊛ QMK325BJ104KN-T | ⊠ QMK325BJ104KN-T | ⊛ QMK325BJ104MN-T | ⇒ QMK325BJ154KN-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