
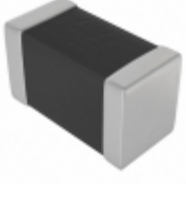

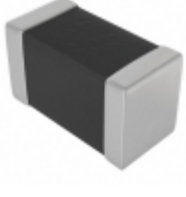
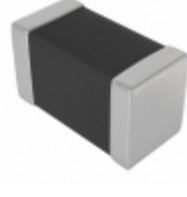

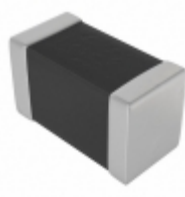

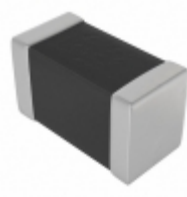
	<p>QMK316B7333KLHT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QMK316B7333KLHT</p> <p>Hersteller / Marke: Taiyo Yuden</p> <p>Teil der Beschreibung: CER CAP 0.033UF 250V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.QMK316B7333KLHT.pdf 2.QMK316B7333KLHT.pdf 3.QMK316B7333KLHT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	QMK316B7333KLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CER CAP 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	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK316B7333KLHT ist neu im Original, Suche QMK316B7333KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316B7333KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316B7333KLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>QMK316B7473ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7104MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7473KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7333ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>
 <p>QMK316B7104KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7333KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7333MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7104KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ QMK212BJ222MD-T | ↔ QMK212BJ223KG-T | ⇒ QMK212BJ223MG-T | D QMK212BJ332KD-T | ⇒ QMK212BJ332MD-T |
| ⊣ QMK212BJ472KG-T | ⊛ QMK212BJ472MG-T | D QMK212BJ682KG-T | ⇒ QMK212BJ682MG-T | ⇒ QMK212SD101KD-T |
| ⊛ QMK212SD102KD-T | ⊣ QMK212SD121KD-T | ⊛ QMK212SD151KD-T | ↔ QMK212SD181KD-T | ⇒ QMK212SD221KD-T |
| D QMK212SD331KD-T | ⊛ QMK212SD391KD-T | ⊣ QMK212SD561KD-T | ⊛ QMK212SD681KD-T | ⇒ QMK212SD821KD-T |
| ⇒ QMK316B7104KL-T | ↔ QMK316B7104KLHT | ⊛ QMK316B7104ML-T | ⊣ QMK316B7104MLHT | ⇒ QMK316B7333KL-T |
| ↔ QMK316B7333ML-T | ⇒ QMK316B7333MLHT | D QMK316B7473KL-T | ⊛ QMK316B7473KLHT | ⊣ QMK316B7473ML-T |
| ⊛ QMK316B7473MLHT | D QMK316B7683KL-T | ⇒ QMK316B7683KLHT | ↔ QMK316B7683ML-T | ⇒ QMK316B7683MLHT |
| ⊣ QMK316BJ104KL-T | ⊛ QMK316BJ104ML-T | ↔ QMK316BJ333KL-T | ⇒ QMK316BJ333ML-T | ⇒ QMK316BJ473KL-T |
| ⊛ QMK316BJ473ML-T | ⊣ QMK316BJ683KL-T | ⊛ QMK316BJ683ML-T | D QMK316SD103KL-T | ⇒ QMK325B7104KN-T |
| ↔ QMK325B7104KNHT | ⊛ QMK325B7104MN-T | ⊣ QMK325B7104MNHT | ⊛ QMK325B7154KN-T | ⇒ QMK325B7154KNHT |