



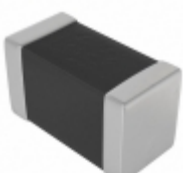
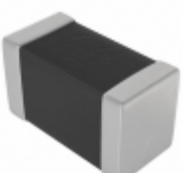
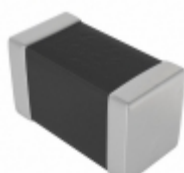

	<h2 style="color: red;">QMK316B7104KLHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QMK316B7104KLHT
Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden	
Teil der Beschreibung:	CER CAP 0.1UF 250V X7R 1206	
Datenblätter:	1.QMK316B7104KLHT.pdf 2.QMK316B7104KLHT.pdf 3.QMK316B7104KLHT.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	QMK316B7104KLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CER CAP 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK316B7104KLHT ist neu im Original, Suche QMK316B7104KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316B7104KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316B7104KLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>QMK316B7333KLHT Taiyo Yuden CER CAP 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK212SD471KD-T Taiyo Yuden CAP CER 470PF 250V 0805</p>	 <p>QMK212SD561KD-T Taiyo Yuden CER CAP 560PF 250V 0805</p>	 <p>QMK212SD681KD-T Taiyo Yuden CER CAP 680PF 250V 0805</p>
 <p>QMK316B7333ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7333KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7104KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7104MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ QMK212BJ152KD-T | ↔️ QMK212BJ153KG-T | ⇒ QMK212BJ153MG-T | D QMK212BJ222KD-T | ⇒ QMK212BJ222MD-T |
| ⊖ QMK212BJ223KG-T | ⚙️ QMK212BJ223MG-T | D QMK212BJ332KD-T | ⇒ QMK212BJ332MD-T | ⇒ QMK212BJ472KG-T |
| ⚙️ QMK212BJ472MG-T | ⊖ QMK212BJ682KG-T | ⚙️ QMK212BJ682MG-T | ↔️ QMK212SD101KD-T | ⇒ QMK212SD102KD-T |
| D QMK212SD121KD-T | ⚙️ QMK212SD151KD-T | ⊖ QMK212SD181KD-T | ⚙️ QMK212SD221KD-T | ⇒ QMK212SD331KD-T |
| ⇒ QMK212SD391KD-T | ↔️ QMK212SD561KD-T | ⚙️ QMK212SD681KD-T | ⊖ QMK212SD821KD-T | ⇒ QMK316B7104KL-T |
| ↔️ QMK316B7104ML-T | ⇒ QMK316B7104MLHT | D QMK316B7333KL-T | ⚙️ QMK316B7333KLHT | ⊖ QMK316B7333ML-T |
| ⚙️ QMK316B7333MLHT | D QMK316B7473KL-T | ⇒ QMK316B7473KLHT | ↔️ QMK316B7473ML-T | ⇒ QMK316B7473MLHT |
| ⊖ QMK316B7683KL-T | ⚙️ QMK316B7683KLHT | ↔️ QMK316B7683ML-T | ⇒ QMK316B7683MLHT | ⇒ QMK316BJ104KL-T |
| ⚙️ QMK316BJ104ML-T | ⊖ QMK316BJ333KL-T | ⚙️ QMK316BJ333ML-T | D QMK316BJ473KL-T | ⇒ QMK316BJ473ML-T |
| ↔️ QMK316BJ683KL-T | ⚙️ QMK316BJ683ML-T | ⊖ QMK316SD103KL-T | ⚙️ QMK325B7104KN-T | ⇒ QMK325B7104KNHT |