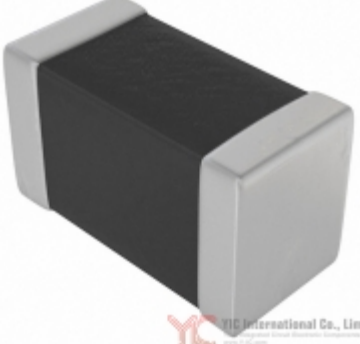
	<h2 style="color: red;">QMK316B7104KL-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QMK316B7104KL-T
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.QMK316B7104KL-T.pdf 2.QMK316B7104KL-T.pdf 3.QMK316B7104KL-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QMK316B7104KL-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 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	-
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	0.1µF
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)

QMK316B7104KL-T ist neu im Original, Suche QMK316B7104KL-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316B7104KL-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316B7104KL-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK316B7104KLHT Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X7R 1206</p>	<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK212SD561KD-T Taiyo Yuden CER CAP 560PF 250V 0805</p>	<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK212SD821KD-T Taiyo Yuden CER CAP 820PF 250V 0805</p>	<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK212SD681KD-T Taiyo Yuden CER CAP 680PF 250V 0805</p>
<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK316B7104MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK212SD391KD-T Taiyo Yuden CER CAP 390PF 250V 0805</p>	<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK212SD471KD-T Taiyo Yuden CAP CER 470PF 250V 0805</p>	<p style="text-align: center; color: red;">TAIYO YUDEN</p> <p>QMK316B7333KLHT Taiyo Yuden CER CAP 0.033UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ QMK212BJ103MG-T	↔️ QMK212BJ152KD-T	⇒ QMK212BJ153KG-T	D QMK212BJ153MG-T	⇒ QMK212BJ222KD-T
⊖ QMK212BJ222MD-T	⚙️ QMK212BJ223KG-T	D QMK212BJ223MG-T	⇒ QMK212BJ332KD-T	⇒ QMK212BJ332MD-T
⚙️ QMK212BJ472KG-T	⊖ QMK212BJ472MG-T	⚙️ QMK212BJ682KG-T	↔️ QMK212BJ682MG-T	⇒ QMK212SD101KD-T
D QMK212SD102KD-T	⚙️ QMK212SD121KD-T	⊖ QMK212SD151KD-T	⚙️ QMK212SD181KD-T	⇒ QMK212SD221KD-T
⇒ QMK212SD331KD-T	↔️ QMK212SD391KD-T	⚙️ QMK212SD561KD-T	⊖ QMK212SD681KD-T	⇒ QMK212SD821KD-T
↔️ QMK316B7104KLHT	⇒ QMK316B7104ML-T	D QMK316B7104MLHT	⚙️ QMK316B7333KL-T	⊖ QMK316B7333KLHT
⚙️ QMK316B7333ML-T	D QMK316B7333MLHT	⇒ QMK316B7473KL-T	↔️ QMK316B7473KLHT	⇒ QMK316B7473ML-T
⊖ QMK316B7473MLHT	⚙️ QMK316B7683KL-T	↔️ QMK316B7683KLHT	⇒ QMK316B7683ML-T	⇒ QMK316B7683MLHT
⚙️ QMK316BJ104KL-T	⊖ QMK316BJ104ML-T	⚙️ QMK316BJ333KL-T	D QMK316BJ333ML-T	⇒ QMK316BJ473KL-T
↔️ QMK316BJ473ML-T	⚙️ QMK316BJ683KL-T	⊖ QMK316BJ683ML-T	⚙️ QMK316SD103KL-T	⇒ QMK325B7104KN-T