



**QMK316B7473KLHT**

Hersteller Teilenummer:	QMK316B7473KLHT
Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Datenblätter:	QMK316B7473KLHT(1).pdf QMK316B7473KLHT(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

QMK316B7473KLHT 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie QMK316B7473KLHT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, QMK316B7473KLHT kaufen Taiyo Yuden mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage QMK316B7473KLHT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









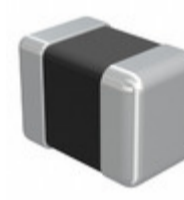





















Die Spezifikationen von QMK316B7473KLHT

Teilenummer	QMK316B7473KLHT	Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Serie	M	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	250V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	587-5200-1	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In QMK316B7473KLHT enthaltene Keywords

Taiyo Yuden QMK316B7473KLHT	QMK316B7473KLHT-Teil	QMK316B7473KLHT Preis	QMK316B7473KLHT-Vertriebspartner
QMK316B7473KLHT Technisch	QMK316B7473KLHT-Bestand	QMK316B7473KLHT Inventar	QMK316B7473KLHT Lieferant
QMK316B7473KLHT Online-Bestellung	QMK316B7473KLHT Anfrage	QMK316B7473KLHT-Bild	QMK316B7473KLHT Bild
QMK316B7473KLHT pdf	QMK316B7473KLHT Datenblatt	QMK316B7473KLHT Datenblatt	QMK316B7473KLHT pdf-Datenblatt
Laden Sie das QMK316B7473KLHT-Datenblatt herunter	Taiyo Yuden Hersteller	Taiyo Yuden QMK316B7473KLHT	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QMK212SD391KD-T</b> Beschreibung: CAP CER 390PF 250V 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ104KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK212SD331KD-T</b> Beschreibung: CAP CER 330PF 250V 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7104MLHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316B7473ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316B7333KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7104KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ333KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK212SD561KD-T</b> Beschreibung: CAP CER 560PF 250V 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7333ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316SD103KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ104ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7333MLHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316B7473KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ333ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7104KLHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ473KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ683KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7683MLHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316B7683KLHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316B7333KLHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7104ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK212SD221KD-T</b> Beschreibung: CAP CER 220PF 250V 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ473ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK212SD821KD-T</b> Beschreibung: CAP CER 820PF 250V 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316B7683ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316BJ683ML-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>QMK316B7473MLHT</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK316B7683KL-T</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>QMK212SD681KD-T</b> Beschreibung: CAP CER 680PF 250V 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong