


TAIYO YUDEN



IC Components Limited

QMK316B7473KLHT

fabricante Numero di parte:	QMK316B7473KLHT
Produttore / Marca	Taiyo Yuden
Parte della descrizione:	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
Schede tecniche:	QMK316B7473KLHT(1).pdf QMK316B7473KLHT(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, Stock disponibile.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

QMK316B7473KLHT 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo QMK316B7473KLHT, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista QMK316B7473KLHT Taiyo Yuden con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ QMK316B7473KLHT: Info@IC-Components.com































Le specifiche di QMK316B7473KLHT

Numero di parte	QMK316B7473KLHT	Produttore / Marca	Taiyo Yuden
Serie	M	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	1206 (3216 Metric)	imballaggio	Cut Tape (CT)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	0.047µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensione - nominale	250V
Giudizi	AEC-Q200	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.047µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	Automotive, SMPS Filtering	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.071" (1.80mm)
Tipo conduttore	-	Tasso di fallimento	-
Altri nomi	587-5200-1	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con QMK316B7473KLHT

Taiyo Yuden QMK316B7473KLHT	Parte QMK316B7473KLHT	Prezzo QMK316B7473KLHT	Distributore QMK316B7473KLHT
QMK316B7473KLHT tecnico	Azione QMK316B7473KLHT	Inventario QMK316B7473KLHT	Fornitore QMK316B7473KLHT
Ordine online QMK316B7473KLHT	Richiesta QMK316B7473KLHT	Immagine QMK316B7473KLHT	Immagine QMK316B7473KLHT
QMK316B7473KLHT pdf	Datasheet QMK316B7473KLHT	Scheda tecnica QMK316B7473KLHT	Scheda tecnica QMK316B7473KLHT pdf
Scarica la scheda tecnica QMK316B7473KLHT	Produttore Taiyo Yuden	Taiyo Yuden QMK316B7473KLHT	

Potresti essere anche interessato:

 <p>QMK212SD391KD-T Descrizione: CAP CER 390PF 250V 0805 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ104KL-T Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK212SD331KD-T Descrizione: CAP CER 330PF 250V 0805 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7104MLHT Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316B7473ML-T Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316B7333KL-T Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7104KL-T Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ333KL-T Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK212SD561KD-T Descrizione: CAP CER 560PF 250V 0805 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7333ML-T Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316SD103KL-T Descrizione: CAP CER 10000PF 250V 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ104ML-T Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7333MLHT Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316B7473KL-T Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ333ML-T Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7104KLHT Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ473KL-T Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ683KL-T Descrizione: CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7683MLHT Descrizione: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316B7683KLHT Descrizione: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316B7333KLHT Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7104ML-T Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK212SD221KD-T Descrizione: CAP CER 220PF 250V 0805 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ473ML-T Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK212SD821KD-T Descrizione: CAP CER 820PF 250V 0805 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316B7683ML-T Descrizione: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316BJ683ML-T Descrizione: CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>QMK316B7473MLHT Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK316B7683KL-T Descrizione: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>QMK212SD681KD-T Descrizione: CAP CER 680PF 250V 0805 Produttori: Taiyo Yuden Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong