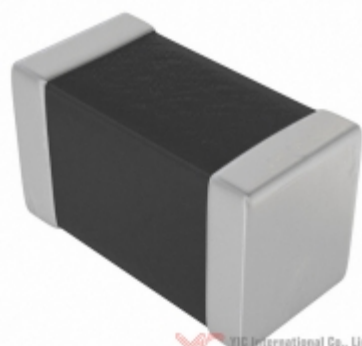

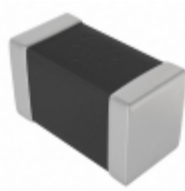


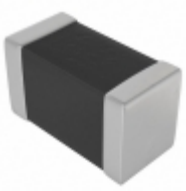


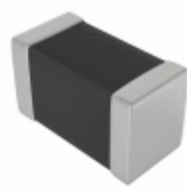
	<h2 style="color: red;">QMK316B7683KL-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QMK316B7683KL-T
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CER CAP 0.068UF 250V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.QMK316B7683KL-T.pdf 2.QMK316B7683KL-T.pdf 3.QMK316B7683KL-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferroute von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QMK316B7683KL-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CER CAP 0.068UF 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	-
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK316B7683KL-T ist neu im Original, Suche QMK316B7683KL-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316B7683KL-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316B7683KL-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>QMK316B7473MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7473ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7333MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7683KLHT Taiyo Yuden CER CAP 0.068UF 250V X7R 1206</p>
 <p>QMK316B7683ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316BJ104KL-T Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X5R 1206</p>	 <p>QMK316B7683MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p>QMK316B7473KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ QMK212BJ682KG-T	↔ QMK212BJ682MG-T	⇒ QMK212SD101KD-T	D QMK212SD102KD-T	⇒ QMK212SD121KD-T
⊖ QMK212SD151KD-T	⊕ QMK212SD181KD-T	D QMK212SD221KD-T	⇒ QMK212SD331KD-T	⇒ QMK212SD391KD-T
⊕ QMK212SD561KD-T	⊖ QMK212SD681KD-T	⊕ QMK212SD821KD-T	↔ QMK316B7104KL-T	⇒ QMK316B7104KLHT
D QMK316B7104ML-T	⊕ QMK316B7104MLHT	⊖ QMK316B7333KL-T	⊕ QMK316B7333KLHT	⇒ QMK316B7333ML-T
⇒ QMK316B7333MLHT	↔ QMK316B7473KL-T	⊕ QMK316B7473KLHT	⊖ QMK316B7473ML-T	⇒ QMK316B7473MLHT
↔ QMK316B7683KLHT	⇒ QMK316B7683ML-T	D QMK316B7683MLHT	⊕ QMK316BJ104KL-T	⊖ QMK316BJ104ML-T
⊕ QMK316BJ333KL-T	D QMK316BJ333ML-T	⇒ QMK316BJ473KL-T	↔ QMK316BJ473ML-T	⇒ QMK316BJ683KL-T
⊖ QMK316BJ683ML-T	⊕ QMK316SD103KL-T	↔ QMK325B7104KN-T	⇒ QMK325B7104KNHT	⇒ QMK325B7104MN-T
⊕ QMK325B7104MNHT	⊖ QMK325B7154KN-T	⊕ QMK325B7154KNHT	D QMK325B7154MN-T	⇒ QMK325B7154MNHT
↔ QMK325B7224KN-L	⊕ QMK325B7224KN-T	⊖ QMK325B7224MN-T	⊕ QMK325B7224MNHT	⇒ QMK325B7473KN-T

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited