


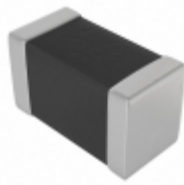
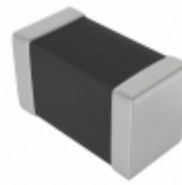
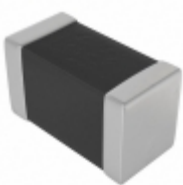



	QMK316B7683KLHT
	Hersteller-Teilenummer: QMK316B7683KLHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CER CAP 0.068UF 250V X7R 1206 Datenblätter: 1.QMK316B7683KLHT.pdf 2.QMK316B7683KLHT.pdf 3.QMK316B7683KLHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	QMK316B7683KLHT
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	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	0.068µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK316B7683KLHT ist neu im Original, Suche QMK316B7683KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316B7683KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316B7683KLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 QMK316BJ333KL-T Taiyo Yuden CER CAP 0.033UF 250V X5R 1206	 QMK316BJ104KL-T Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X5R 1206	 QMK316B7473KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	 QMK316B7683KL-T Taiyo Yuden CER CAP 0.068UF 250V X7R 1206
 QMK316B7683ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206	 QMK316B7473MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	 QMK316B7473KLHT Taiyo Yuden CER CAP 0.047UF 250V X7R 1206	 QMK316BJ104ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ QMK212BJ682MG-T	↔ QMK212SD101KD-T	⇒ QMK212SD102KD-T	D QMK212SD121KD-T	⇒ QMK212SD151KD-T
⊖ QMK212SD181KD-T	⊕ QMK212SD221KD-T	D QMK212SD331KD-T	⇒ QMK212SD391KD-T	⇒ QMK212SD561KD-T
⊕ QMK212SD681KD-T	⊖ QMK212SD821KD-T	⊕ QMK316B7104KL-T	↔ QMK316B7104KLHT	⇒ QMK316B7104ML-T
D QMK316B7104MLHT	⊕ QMK316B7333KL-T	⊖ QMK316B7333KLHT	⊕ QMK316B7333ML-T	⇒ QMK316B7333MLHT
⇒ QMK316B7473KL-T	↔ QMK316B7473KLHT	⊕ QMK316B7473ML-T	⊖ QMK316B7473MLHT	⇒ QMK316B7683KL-T
↔ QMK316B7683ML-T	⇒ QMK316B7683MLHT	D QMK316BJ104KL-T	⊕ QMK316BJ104ML-T	⊖ QMK316BJ333KL-T
⊕ QMK316BJ333ML-T	D QMK316BJ473KL-T	⇒ QMK316BJ473ML-T	↔ QMK316BJ683KL-T	⇒ QMK316BJ683ML-T
⊖ QMK316SD103KL-T	⊕ QMK325B7104KN-T	↔ QMK325B7104KNHT	⇒ QMK325B7104MN-T	⇒ QMK325B7104MNHT
⊕ QMK325B7154KN-T	⊖ QMK325B7154KNHT	⊕ QMK325B7154MN-T	D QMK325B7154MNHT	⇒ QMK325B7224KN-L
↔ QMK325B7224KN-T	⊕ QMK325B7224MN-T	⊖ QMK325B7224MNHT	⊕ QMK325B7473KN-T	⇒ QMK325B7473KNHT

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