

	<h2 style="color: red;">QMK316B7683MLHT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QMK316B7683MLHT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QMK316B7683MLHT.pdf</a> <a href="#">2.QMK316B7683MLHT.pdf</a> <a href="#">3.QMK316B7683MLHT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	QMK316B7683MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 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	High Voltage
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QMK316B7683MLHT ist neu im Original, Suche QMK316B7683MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK316B7683MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK316B7683MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QMK316B7683ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>QMK316B7473MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>QMK316BJ473KL-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.047UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316B7683KL-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.068UF 250V X7R 1206</p>
 <p><b>QMK316BJ333KL-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.033UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316BJ104ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316BJ333ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206</p>	 <p><b>QMK316B7473ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ QMK212SD102KD-T | ↔ QMK212SD121KD-T | ⇒ QMK212SD151KD-T | D QMK212SD181KD-T | ⇒ QMK212SD221KD-T |
| ⊣ QMK212SD331KD-T | ⊗ QMK212SD391KD-T | D QMK212SD561KD-T | ⇒ QMK212SD681KD-T | ⇒ QMK212SD821KD-T |
| ⊗ QMK316B7104KL-T | ⊣ QMK316B7104KLHT | ⊗ QMK316B7104ML-T | ↔ QMK316B7104MLHT | ⇒ QMK316B7333KL-T |
| D QMK316B7333KLHT | ⊗ QMK316B7333ML-T | ⊣ QMK316B7333MLHT | ⊗ QMK316B7473KL-T | ⇒ QMK316B7473KLHT |
| ⇒ QMK316B7473ML-T | ↔ QMK316B7473MLHT | ⊗ QMK316B7683KL-T | ⊣ QMK316B7683KLHT | ⇒ QMK316B7683ML-T |
| ↔ QMK316BJ104KL-T | ⇒ QMK316BJ104ML-T | D QMK316BJ333KL-T | ⊗ QMK316BJ333ML-T | ⊣ QMK316BJ473KL-T |
| ⊗ QMK316BJ473ML-T | D QMK316BJ683KL-T | ⇒ QMK316BJ683ML-T | ↔ QMK316SD103KL-T | ⇒ QMK325B7104KN-T |
| ⊣ QMK325B7104KNHT | ⊗ QMK325B7104MN-T | ↔ QMK325B7104MNHT | ⇒ QMK325B7154KN-T | ⇒ QMK325B7154KNHT |
| ⊗ QMK325B7154MN-T | ⊣ QMK325B7154MNHT | ⊗ QMK325B7224KN-L | D QMK325B7224KN-T | ⇒ QMK325B7224MN-T |
| ↔ QMK325B7224MNHT | ⊗ QMK325B7473KN-T | ⊣ QMK325B7473KNHT | ⊗ QMK325B7473MN-T | ⇒ QMK325B7473MNHT |