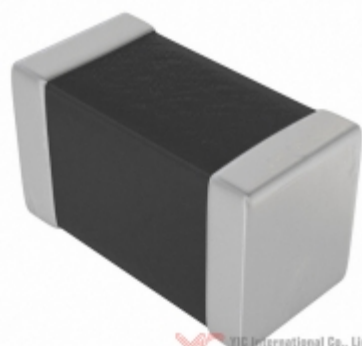
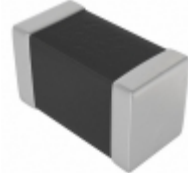



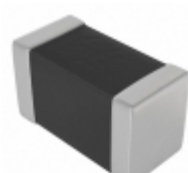

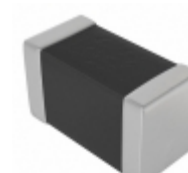
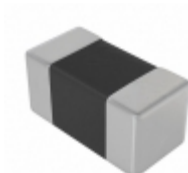
	<h2>EMJ316BB7475KLHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EMJ316BB7475KLHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.EMJ316BB7475KLHT.pdf 2.EMJ316BB7475KLHT.pdf 3.EMJ316BB7475KLHT.pdf 4.EMJ316BB7475KLHT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EMJ316BB7475KLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	16V
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	Soft Termination
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EMJ316BB7475KLHT ist neu im Original, Suche EMJ316BB7475KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EMJ316BB7475KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EMJ316BB7475KLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EMJ316BB7106MLHT Taiyo Yuden CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>EMJ212CB7475KGHT Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>EMJ325KB7226MMHP Taiyo Yuden CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p>EMJ325KB7226KMHP Taiyo Yuden CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>
 <p>EMJ316BB7475MLHT Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p>EMJJ0906J019 NS NS TO-92</p>	 <p>EMJ316BB7106KLHT Taiyo Yuden CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p>EMJ212CB7225MGHT Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊕ 0402YA181KAT2A | ↔ 2DI150A-120B | ⇒ BC857AMTF | D CAT28LV256NI-25 | ↔ CC0603KRX7R9BB682 |
| ⊖ EMJ212CB7225KGHT | ⊕ EMJ212CB7225MGHT | D EMJ212CB7475KGHT | ⇒ EMJ212CB7475MGHT | ↔ EMJ316BB7106KLHT |
| ⊕ EMJ316BB7106MLHT | ⊖ EMJ316BB7475MLHT | ⊕ EMJ325KB7226KMHT | ↔ EMJ325KB7226MMHP | ↔ FDD8447L_F085 |
| D GQM1875C2E1R1WB12D | ⊕ GQM1885C2A2R2CB01D | ⊖ GRM033R60J223KE01J | ⊕ GRM1555C2A9R2CA01J | ↔ IRF3706S |
| ⇒ IRFB9N65A | ↔ IRFK6T064 | ⊕ IRU1206-25CY | ⊖ LM3510SD | ↔ LP3965ET-1.8 |
| ↔ LT1931IS5#TRMPBF | ⇒ LT1947EMS#PBF | D LT1994IDD#TRPBF | ⊕ M93S66-WMN6TP | ⊖ MLF1608DR22KTD25 |
| ⊕ MPC8548VJAUJD | D PI74AVC164245AEX | ⇒ PM75RSE120 | ↔ RB070MM-30TF | ↔ RFXF8553-TR13 |
| ⊖ SC619ULTRT | ⊕ SI-8205NH-TL | ↔ SMBJ33CA | ⇒ ST173C06CFJ | ↔ TBC848-B |
| ⊕ TD61N14LOF | ⊖ TFDU6102-TR3 | ⊕ TL4050A41IDBZR | D V375B48C300BL | ↔ VI-J6D-EX |
| ↔ VI-LU1-EX | ⊕ VNQ5050KTR-E | ⊖ VUO122-08NO7 | ⊕ XP151A11BOMR | ↔ XRA1403IG24TR-F |

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