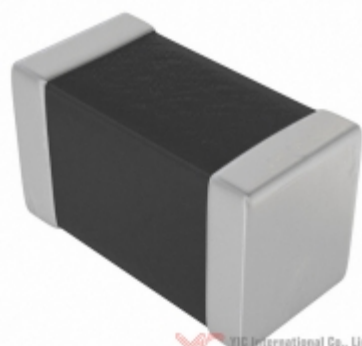




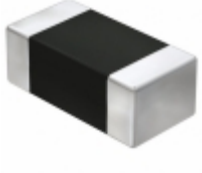

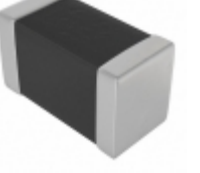

	<h2 style="color: red;">EMJ316BB7106KLHT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EMJ316BB7106KLHT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EMJ316BB7106KLHT.pdf</a> <a href="#">2.EMJ316BB7106KLHT.pdf</a> <a href="#">3.EMJ316BB7106KLHT.pdf</a> <a href="#">4.EMJ316BB7106KLHT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EMJ316BB7106KLHT</a>
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
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	10µF
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)

EMJ316BB7106KLHT ist neu im Original, Suche EMJ316BB7106KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EMJ316BB7106KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EMJ316BB7106KLHT: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>EMJ212CB7475MGHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	 <b>EMJ212CB7475KGHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	 <b>EMJ325KB7226KMHP</b> Taiyo Yuden CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 <b>EMJ325KB7226MMHP</b> Taiyo Yuden CAP CER 22UF 16V X7R 1210
 <b>EMJ325KB7226KMHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 <b>EMJ212CB7225KGHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	 <b>EMJ316BB7475MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	 <b>EMJ212CB7225MGHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

2-2013290-1	AIC1642-50CXTR	AP2124K-2.8TRE1	APL5151-475BC-TRL	BR9020RFV-W
BZT52C20-7-F	CL05B223KP5NNNC	CQ0603BRNPOYBN2R4	EMJ212CB7225KGHT	EMJ212CB7225MGHT
EMJ212CB7475KGHT	EMJ212CB7475MGHT	EMJ316BB7106MLHT	EMJ316BB7475KLHT	EMJ316BB7475MLHT
EMJ325KB7226KMHT	EMJ325KB7226MMHP	FDS4953_NL	GR332DD72W683KW01L	GRM0335C1E2R7BA01D
HD64F2148TE20	ILC7071AIM528X	ISP1504ABSTM	IXDI604SI	LAN97301-ABZJ
LC5910S-TL	LC78623ED	M57962AL-01R-01	MA24D5000BS0	MAX4213ESA
MAX675MJA	MBRB1035-E3/81	MC10EL31DR2G	MCR100-6G	MIC2843AYMT-TR
MMSZ5232B-V-GS08	NE76118-T1-A	RKZ9.1B2KGP6Q	S-80921CNMC-G8RT2G	SI9948DY-NL
SIRA12DP-T1-GE3	SMF9V0CAT1G	ST72T331J4T3S	STK411-220E	STODD03QTR
TC4421AVPA	TLC1551IFN	TMK316BJ475KL-T	TPA2006D1DRBT	VLF302512MT-4R7M

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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