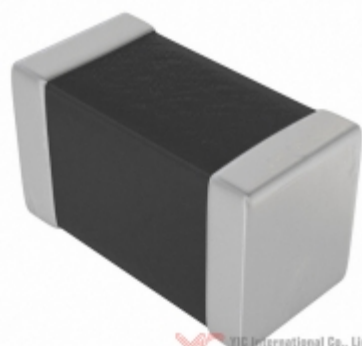
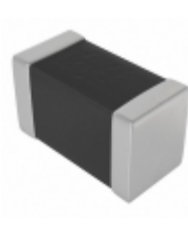
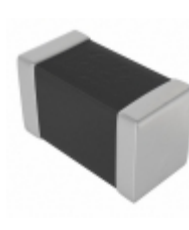

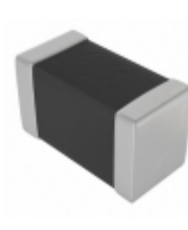

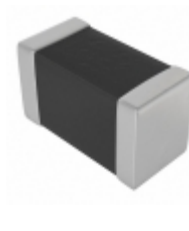
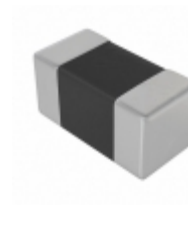
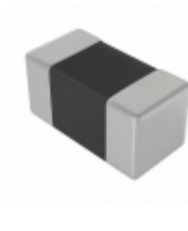
	<h2>UMJ316AB7225MLHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMJ316AB7225MLHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	1.UMJ316AB7225MLHT.pdf 2.UMJ316AB7225MLHT.pdf 3.UMJ316AB7225MLHT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	UMJ316AB7225MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	50V
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	2.2µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMJ316AB7225MLHT ist neu im Original, Suche UMJ316AB7225MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMJ316AB7225MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UMJ316AB7225MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UMJ316BB7105KLHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>UMJ316BB7104KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>UMJ212CB7105MGHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>UMJ316BB7105MLHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>UMJ212BB7473MGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>UMJ316BB7224KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206</p>	 <p>UMJ212CB7105KGHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>UMJ212BB7473KGHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| BYG22D-E3/TR | FMS6419MSA28X | LT1963AES8-1.8#TRPBF | LTC2704IGW-12#PBF | MAX690ACSA+T |
| TK11222AMTL | UMJ107AB7102KAHT | UMJ107AB7102MAHT | UMJ107AB7222KAHT | UMJ107AB7222MAHT |
| UMJ107BB7103KAHT | UMJ107BB7103MAHT | UMJ107BB7104KAHT | UMJ107BB7104MAHT | UMJ107BB7223KAHT |
| UMJ107BB7223MAHT | UMJ107BB7472KAHT | UMJ107BB7472MAHT | UMJ107BB7473KAHT | UMJ107BB7473MAHT |
| UMJ212BB7103KGHT | UMJ212BB7103MGHT | UMJ212BB7104MGHT | UMJ212BB7223KGHT | UMJ212BB7223MGHT |
| UMJ212BB7473KGHT | UMJ212BB7473MGHT | UMJ212CB7105KGHT | UMJ212CB7105MGHT | UMJ316AB7225KLHT |
| UMJ316BB7104KLHT | UMJ316BB7104MLHT | UMJ316BB7105KLHT | UMJ316BB7105MLHT | UMJ316BB7224KLHT |
| UMJ316BB7224MLHT | UMJ316BB7473KLHT | UMJ316BB7473MLHT | UMJ316BB7474KLHT | UMJ316BB7474MLHT |
| UMJ316BC7475KLHTE | UMJ316BC7475MLHTE | UMJ325AB7225KMHP | UMJ325AB7225KMHT | UMJ325AB7225MMHP |
| UMJ325AB7475KMHP | UMJ325AB7475KMHT | UMJ325AB7475MMHP | UMJ325KB7106KMHT | UMJ325KB7106MMHP |

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