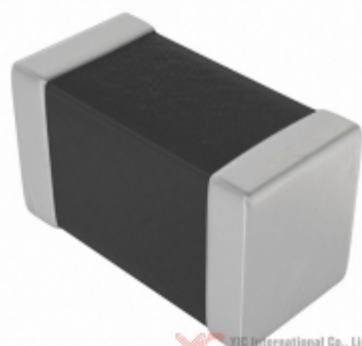
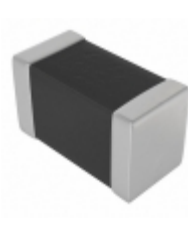
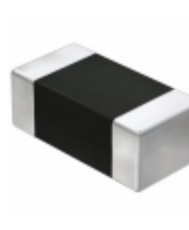
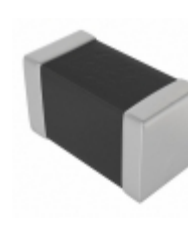

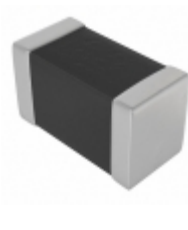

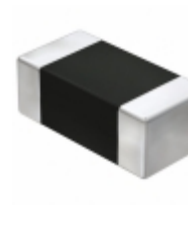

	<h2 style="color: red;">HMJ316BC7225MLHTE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMJ316BC7225MLHTE
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.HMJ316BC7225MLHTE.pdf 2.HMJ316BC7225MLHTE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HMJ316BC7225MLHTE
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	100V
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	X7S
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ316BC7225MLHTE ist neu im Original, Suche HMJ316BC7225MLHTE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316BC7225MLHTE Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316BC7225MLHTE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMJ316BB7474KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ325AB7225KMHP Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>HMJ316BB7473KLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ316KB7103MFHT Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>
 <p>HMJ316BC7225KLHTE Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206</p>	 <p>HMJ316BB7473MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p>HMJ325AB7225KMHT Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>HMJ316BB7474MLHT Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ HMJ212BB7224KGHT | ↔ HMJ212BB7224MGHT | ⇒ HMJ212BB7472KGHT | D HMJ212BB7472MGHT | ⇒ HMJ212BB7473KGHT |
| ⊣ HMJ212BB7473MGHT | ⚙ HMJ212CC7474KGHTE | D HMJ212CC7474MGHTE | ⇒ HMJ212KB7102KDHT | ⇒ HMJ212KB7102MDHT |
| ⚙ HMJ212KB7222KDHT | ⊣ HMJ212KB7222MDHT | ⚙ HMJ316B7102KFHT | ↔ HMJ316B7102MFHT | ⇒ HMJ316B7222KFHT |
| D HMJ316B7222MFHT | ⚙ HMJ316B7472KFHT | ⊣ HMJ316B7472MFHT | ⚙ HMJ316BB7104KLHT | ⇒ HMJ316BB7104MLHT |
| ⇒ HMJ316BB7105KLHT | ↔ HMJ316BB7105MLHT | ⚙ HMJ316BB7223KLHT | ⊣ HMJ316BB7223MLHT | ⇒ HMJ316BB7224KLHT |
| ↔ HMJ316BB7224MLHT | ⇒ HMJ316BB7473KLHT | D HMJ316BB7473MLHT | ⚙ HMJ316BB7474KLHT | ⊣ HMJ316BB7474MLHT |
| ⚙ HMJ316BC7225KLHTE | D HMJ316KB7103KFHT | ⇒ HMJ316KB7103MFHT | ↔ HMJ325AB7225KMHP | ⇒ HMJ325AB7225KMHT |
| ⊣ HMJ325AB7225MMHP | ⚙ HMJ325B7104KNHT | ↔ HMJ325B7104MNHT | ⇒ HMJ325B7105KNHT | ⇒ HMJ325B7105MNHT |
| ⚙ HMJ325B7223KNHT | ⊣ HMJ325B7223MNHT | ⚙ HMJ325B7224KNHT | D HMJ325B7224MNHT | ⇒ HMJ325B7473KNHT |
| ↔ HMJ325B7473MNHT | ⚙ HMJ325B7474KNHT | ⊣ HMJ325B7474MNHT | ⚙ HMJ325KC7475KMHP | ⇒ HMJ325KC7475MMHPE |