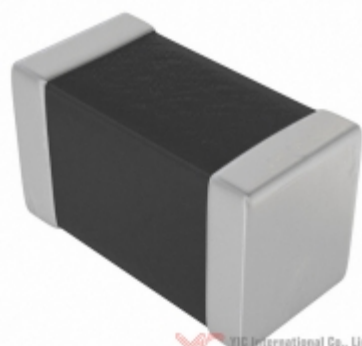


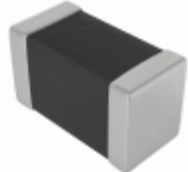
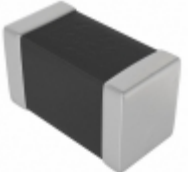
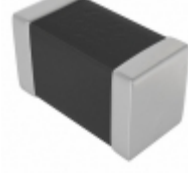
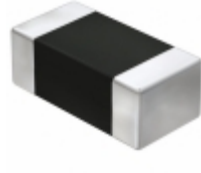

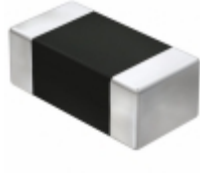
	<h2 style="color: red;">HMJ316BC7225KLHTE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HMJ316BC7225KLHTE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HMJ316BC7225KLHTE.pdf</a> <a href="#">2.HMJ316BC7225KLHTE.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

### Spezifikationen

Teilenummer	HMJ316BC7225KLHTE
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	±10%
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)

HMJ316BC7225KLHTE ist neu im Original, Suche HMJ316BC7225KLHTE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316BC7225KLHTE Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316BC7225KLHTE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMJ316KB7103MFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7474MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316KB7103KFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7473KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>HMJ316BB7474KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ325AB7225KMHP</b> Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>HMJ316BB7473MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ325AB7225KMHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</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  |
| ⚙ HMJ316BC7225MLHTE | D HMJ316KB7103KFHT  | ⇒ HMJ316KB7103MFHT  | ↔ HMJ325AB7225KMHP | ⇒ HMJ325AB7225KMHT  |
| ⊣ HMJ325AB7225MMHP  | ⚙ HMJ325B7104KNHT   | ↔ HMJ325B7104MNHT   | ⇒ HMJ325B7105KNHT  | ⇒ HMJ325B7105MNHT   |
| ⚙ HMJ325B7223KNHT   | ⊣ HMJ325B7223MNHT   | ⚙ HMJ325B7224KNHT   | D HMJ325B7224MNHT  | ⇒ HMJ325B7473KNHT   |
| ↔ HMJ325B7473MNHT   | ⚙ HMJ325B7474KNHT   | ⊣ HMJ325B7474MNHT   | ⚙ HMJ325KC7475KMHP | ⇒ HMJ325KC7475MMHPE |