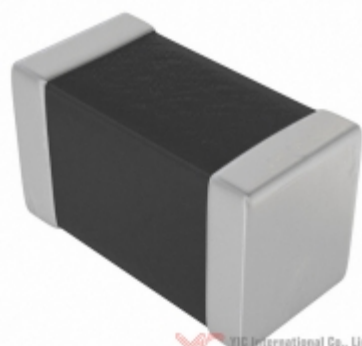
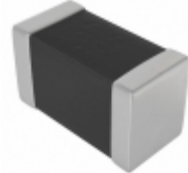

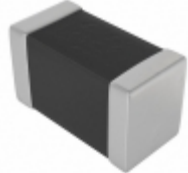


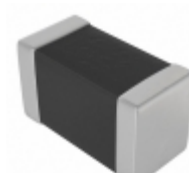

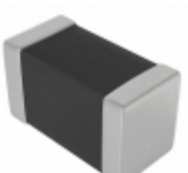
	<h2 style="color: red;">HMJ316B7472KFHT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HMJ316B7472KFHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 100V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HMJ316B7472KFHT.pdf</a>	
	<a href="#">2.HMJ316B7472KFHT.pdf</a>	
	<a href="#">3.HMJ316B7472KFHT.pdf</a>	
	<a href="#">4.HMJ316B7472KFHT.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	HMJ316B7472KFHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V X7R 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	4700pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMJ316B7472KFHT ist neu im Original, Suche HMJ316B7472KFHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMJ316B7472KFHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMJ316B7472KFHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMJ316BB7104KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7104MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316BB7105KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ212KB7222MDHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>HMJ316BB7105MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316B7222KFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316B7102MFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMJ316B7102KFHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                    |                     |                     |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ HMJ107BB7472MAHT  | ↔ HMJ107BB7473KAHT  | ⇒ HMJ107BB7473MAHT | D HMJ212BB7103KGHT  | ↕ HMJ212BB7103MGHT  |
| ⊣ HMJ212BB7104KGHT  | ⊗ HMJ212BB7104MGHT  | D HMJ212BB7223KGHT | ⇒ HMJ212BB7223MGHT  | ↕ HMJ212BB7224KGHT  |
| ⊗ HMJ212BB7224MGHT  | ⊣ HMJ212BB7472KGHT  | ⊗ HMJ212BB7472MGHT | ↔ HMJ212BB7473KGHT  | ↕ HMJ212BB7473MGHT  |
| D HMJ212CC7474KGHTE | ⊗ HMJ212CC7474MGHTE | ⊣ HMJ212KB7102KDHT | ⊗ HMJ212KB7102MDHT  | ↕ HMJ212KB7222KDHT  |
| ⇒ HMJ212KB7222MDHT  | ↔ HMJ316B7102KFHT   | ⊗ HMJ316B7102MFHT  | ⊣ HMJ316B7222KFHT   | ↕ HMJ316B7222MFHT   |
| ↔ HMJ316B7472MFHT   | ⇒ HMJ316BB7104KLHT  | D HMJ316BB7104MLHT | ⊗ HMJ316BB7105KLHT  | ⊣ HMJ316BB7105MLHT  |
| ⊗ HMJ316BB7223KLHT  | D HMJ316BB7223MLHT  | ⇒ HMJ316BB7224KLHT | ↔ HMJ316BB7224MLHT  | ↕ HMJ316BB7473KLHT  |
| ⊣ HMJ316BB7473MLHT  | ⊗ HMJ316BB7474KLHT  | ↔ HMJ316BB7474MLHT | ⇒ HMJ316BC7225KLHTE | ↕ HMJ316BC7225MLHTE |
| ⊗ HMJ316KB7103KFHT  | ⊣ HMJ316KB7103MFHT  | ⊗ HMJ325AB7225KMHP | D HMJ325AB7225KMHT  | ↕ HMJ325AB7225MMHP  |
| ↔ HMJ325B7104KNHT   | ⊗ HMJ325B7104MNHT   | ⊣ HMJ325B7105KNHT  | ⊗ HMJ325B7105MNHT   | ↕ HMJ325B7223KNHT   |

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