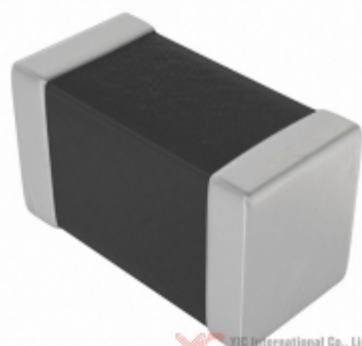



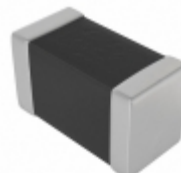
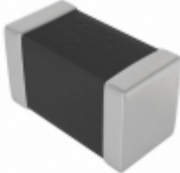
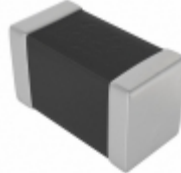
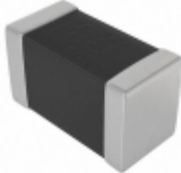
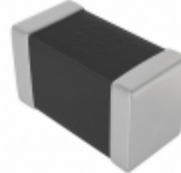
	<h2 style="color: red;">HMK316B7105KLHT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HMK316B7105KLHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 100V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HMK316B7105KLHT.pdf</a> <a href="#">2.HMK316B7105KLHT.pdf</a> <a href="#">3.HMK316B7105KLHT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	HMK316B7105KLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1UF 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	High Voltage
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMK316B7105KLHT ist neu im Original, Suche HMK316B7105KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMK316B7105KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMK316B7105KLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMK316B7104KLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMK316B7104MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMK316B7334KL-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMK316B7104ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>HMK316B7224KL-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMK316B7105MLHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMK316B7104KL-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>HMK316B7105ML-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ HMK212B7333MG-T   | ↔ HMK212B7473KG-T   | ⇒ HMK212B7473MG-T   | D HMK212BBJ105KG-TE | ⇒ HMK212BBJ105MG-TE |
| ⊣ HMK212BC7105KG-TE | ⚙ HMK212BC7105KGHTE | D HMK212BC7105MG-TE | ⇒ HMK212BC7105MGHTE | ⇒ HMK212BJ104KG-T   |
| ⚙ HMK212BJ104MG-T   | ⊣ HMK212C7474KGHTE  | ⚙ HMK212C7474KGHTE  | ↔ HMK212C7474MGHTE  | ⇒ HMK316ABJ225KL-TE |
| D HMK316ABJ225ML-TE | ⚙ HMK316AC7225KL-TE | ⊣ HMK316AC7225KLHTE | ⚙ HMK316AC7225ML-TE | ⇒ HMK316AC7225MLHTE |
| ⇒ HMK316B7104KL-T   | ↔ HMK316B7104KLHT   | ⚙ HMK316B7104ML-T   | ⊣ HMK316B7104MLHT   | ⇒ HMK316B7105KL-T   |
| ↔ HMK316B7105ML-T   | ⇒ HMK316B7105MLHT   | D HMK316B7224KL-T   | ⚙ HMK316B7224ML-T   | ⊣ HMK316B7473KL-T   |
| ⚙ HMK316B7473ML-T   | D HMK316B7474KL-T   | ⇒ HMK316B7683KL-T   | ↔ HMK316B7683ML-T   | ⇒ HMK316BJ104ML-T   |
| ⊣ HMK316BJ105KL-T   | ⚙ HMK316BJ105ML-T   | ↔ HMK325B7104KF-T   | ⇒ HMK325B7104KFHT   | ⇒ HMK325B7104MF-T   |
| ⚙ HMK325B7104MFHT   | ⊣ HMK325B7105KN-T   | ⚙ HMK325B7105KNHT   | D HMK325B7105MN-T   | ⇒ HMK325B7105MNHT   |
| ↔ HMK325B7224KN-T   | ⚙ HMK325B7224MN-T   | ⊣ HMK325B7225KM-T   | ⚙ HMK325B7225KMHT   | ⇒ HMK325B7225KN-L   |