
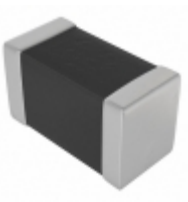
	GMK316BJ475MLHT
	Hersteller-Teilenummer: GMK316BJ475MLHT Hersteller / Marke: Taiyo Yuden Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206 Datenblätter: 1.GMK316BJ475MLHT.pdf 2.GMK316BJ475MLHT.pdf 3.GMK316BJ475MLHT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GMK316BJ475MLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	35V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	Ultra Low ESR
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GMK316BJ475MLHT ist neu im Original, Suche GMK316BJ475MLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GMK316BJ475MLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GMK316BJ475MLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GMK316BLD475ML-T Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206	 GMK316F106ZLFT Taiyo Yuden CAP CER 10UF 35V Y5V 1206	 GMK316BJ475KLHT Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206	 GMK316F106ZL-T Taiyo Yuden CAP CER 10UF 35V Y5V 1206
 GMK316BLD475KL-T Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206	 GMK316BJ225KLHT Taiyo Yuden CAP CER 2.2UF 35V X5R 1206	 GMK316BJ106MLFT Taiyo Yuden CAP CER 10UF 35V X5R 1206	 GMK316BJ475KLHT Talema CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ GMK212SD273JG-T | ↔ GMK212SD273KG-T | ⇒ GMK316AB7106KL-TR | D GMK316AB7106ML-TR | ⇒ GMK316AB7475KLHT |
| ⊣ GMK316AB7475KLHT | ⊗ GMK316AB7475MLHT | D GMK316B7105KL-T | ⇒ GMK316B7105KLHT | ⇒ GMK316B7105ML-T |
| ⊗ GMK316B7105MLHT | ⊣ GMK316B7225KLHT | ⊗ GMK316B7225MLHT | ↔ GMK316B7684KL-T | ⇒ GMK316B7684ML-T |
| D GMK316BBJ106MLHT | ⊗ GMK316BJ105KL-T | ⊣ GMK316BJ105KLHT | ⊗ GMK316BJ105MLHT | ⇒ GMK316BJ106KL-T |
| ⇒ GMK316BJ106ML-T | ↔ GMK316BJ225KLHT | ⊗ GMK316BJ225MLHT | ⊣ GMK316BJ475KLHT | ⇒ GMK316BJ475KLHT |
| ↔ GMK316F106ZL-T | ⇒ GMK316F225ZG-T | D GMK316F475ZG-T | ⊗ GMK316SD104JL-T | ⊣ GMK316SD104KL-T |
| ⊗ GMK316SD333JF-T | D GMK316SD333KF-T | ⇒ GMK316SD393JF-T | ↔ GMK316SD393KF-T | ⇒ GMK325AB7106MM-T |
| ⊣ GMK325B7155MN-T | ⊗ GMK325B7225KNHT | ↔ GMK325B7225MNHT | ⇒ GMK325B7475MNHTR | ⇒ GMK325BJ106KMHT |
| ⊗ GMK325BJ106KN-T | ⊣ GMK325BJ106MMHT | ⊗ GMK325BJ106MN-T | D GMK325BJ225KN-T | ⇒ GMK325BJ225MN-T |
| ↔ GMK325BJ225MNHT | ⊗ GMK325BJ475KN-T | ⊣ GMK325BJ475KNHT | ⊗ GMK325BJ475MN-T | ⇒ GMK325BJ475MNHT |