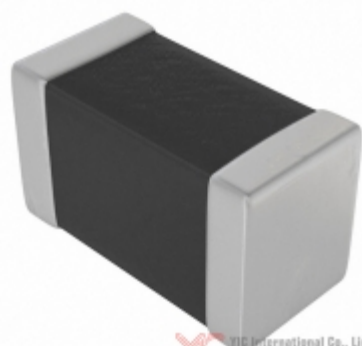
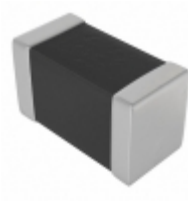
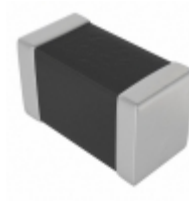
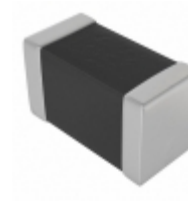
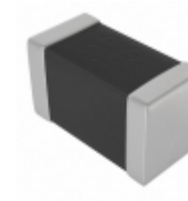

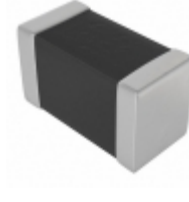
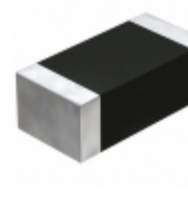
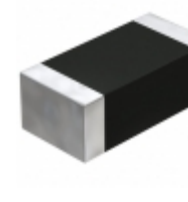
	<h2>UMK316B7104KLHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMK316B7104KLHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.UMK316B7104KLHT.pdf 2.UMK316B7104KLHT.pdf 3.UMK316B7104KLHT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMK316B7104KLHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	50V
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	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMK316B7104KLHT ist neu im Original, Suche UMK316B7104KLHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMK316B7104KLHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UMK316B7104KLHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UMK316ABJ475KLHT Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206	 UMK316B7105KL-T Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1206	 UMK316AC7475MLHTE Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 50V X7S 1206	 UMK316AC7475KLHTE Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 50V X7S 1206
 UMK316B7105MLHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1206	 UMK316B7105ML-T Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1206	 UMK316B7104MD-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 UMK316B7104KD-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ UMK212BJ224KGHT	↔ UMK212BJ474KGHT	⇒ UMK212F105ZG-T	D UMK212F224ZD-T	⇒ UMK212F474ZG-T
⊖ UMK212SD103JD-T	⊕ UMK212SD103KD-T	D UMK212SD392JD-T	⇒ UMK212SD392KD-T	⇒ UMK212SD472JD-T
⊕ UMK212SD472KD-T	⊖ UMK212SD562JD-T	⊕ UMK212SD562KD-T	↔ UMK212SD682JD-T	⇒ UMK212SD682KD-T
D UMK212SD822JD-T	⊕ UMK212SD822KD-T	⊖ UMK316AB7475KL-T	⊕ UMK316AB7475ML-T	⇒ UMK316ABJ475KD-T
⇒ UMK316ABJ475KLHT	↔ UMK316ABJ475MLHT	⊕ UMK316AC7475KLHTE	⊖ UMK316AC7475MLHTE	⇒ UMK316B7104KD-T
↔ UMK316B7104MD-T	⇒ UMK316B7105KL-T	D UMK316B7105KLHT	⊕ UMK316B7105ML-T	⊖ UMK316B7154KF-T
⊕ UMK316B7154MF-T	D UMK316B7224KL-T	⇒ UMK316B7224KLHT	↔ UMK316B7224ML-T	⇒ UMK316B7225KD-T
⊖ UMK316B7225KL-T	⊕ UMK316B7225KLHT	↔ UMK316B7225MD-T	⇒ UMK316B7225ML-T	⇒ UMK316B7225MLHT
⊕ UMK316B7473KLHT	⊖ UMK316B7474KL-T	⊕ UMK316B7474KLHT	D UMK316B7474ML-T	⇒ UMK316BBJ106KL-T
↔ UMK316BBJ106ML-T	⊕ UMK316BJ105KD-T	⊖ UMK316BJ105KL-T	⊕ UMK316BJ105KLHT	⇒ UMK316BJ105MD-T

Contact us: 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