
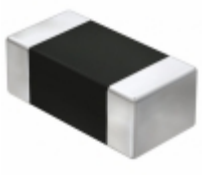
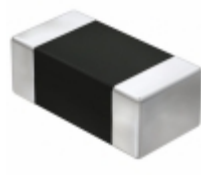


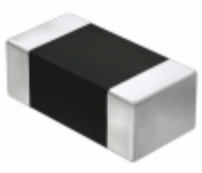
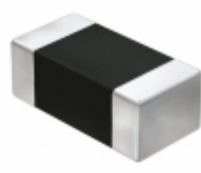


	<h2 style="color: red;">UMK325B7105KHHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMK325B7105KHHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.UMK325B7105KHHT.pdf 2.UMK325B7105KHHT.pdf 3.UMK325B7105KHHT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMK325B7105KHHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMK325B7105KHHT ist neu im Original, Suche UMK325B7105KHHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMK325B7105KHHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UMK325B7105KHHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UMK325B7105KH-T Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>UMK325B7105MH-T Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>UMK325B7475KM-P Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>UMK325B7106KM-TD TAIYO UMK325B7106KM-TD TAIYO</p>
 <p>UMK325B7475KM-T Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>UMK325B7105MHHT Taiyo Yuden CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>UMK325AB7106MMHT Taiyo Yuden CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>	 <p>UMK325AB7106MMHP Taiyo Yuden CAP CER 10UF 50V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ UMK316BBJ106KL-T | ↔ UMK316BBJ106ML-T | ⇒ UMK316BJ105KD-T | D UMK316BJ105KL-T | ⇒ UMK316BJ105KLHT |
| ⊣ UMK316BJ105MD-T | ⊗ UMK316BJ105ML-T | D UMK316BJ105MLHT | ⇒ UMK316BJ224KL-T | ⇒ UMK316BJ225KD-T |
| ⊗ UMK316BJ225KL-T | ⊣ UMK316BJ225KLHT | ⊗ UMK316BJ225MD-T | ↔ UMK316BJ225ML-T | ⇒ UMK316BJ225MLHT |
| D UMK316BJ474KLHT | ⊗ UMK316BJ475KL-T | ⊣ UMK316BJ475ML-T | ⊗ UMK316F225ZG-T | ⇒ UMK325AB7106KM-T |
| ⇒ UMK325AB7106KMHT | ↔ UMK325AB7106MM-T | ⊗ UMK325ABJ106MMHT | ⊣ UMK325AC7106MMHT | ⇒ UMK325B7105KH-T |
| ↔ UMK325B7105MH-T | ⇒ UMK325B7105MHHT | D UMK325B7475KM-T | ⊗ UMK325B7475KMHT | ⊣ UMK325B7475MM-T |
| ⊗ UMK325B7475MMHT | D UMK325BJ105KH-T | ⇒ UMK325BJ105KN-T | ↔ UMK325BJ105MH-T | ⇒ UMK325BJ105MHHT |
| ⊣ UMK325BJ106KM-T | ⊗ UMK325BJ106KMHT | ↔ UMK325BJ106MM-P | ⇒ UMK325BJ106MM-T | ⇒ UMK325BJ475KM-P |
| ⊗ UMK325BJ475KN-T | ⊣ UMK325BJ475KNHT | ⊗ UMK325BJ475MM-T | D UMK325BJ475MNHT | ⇒ UMK325C7106KM-T |
| ↔ UMK325C7106MM-P | ⊗ UMK325C7106MM-T | ⊣ UMK325F105ZF-T | ⊗ UMK325F475ZH-T | ⇒ UMK325LD105KN-T |