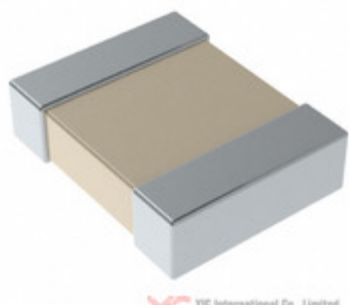









	<h2 style="color: red;">C1210T226K8RAL7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210T226K8RAL7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22UF 10V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210T226K8RAL7800.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1210T226K8RAL7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 22UF 10V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	T
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	C1210T226K8RALTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	22µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	22µF
Anwendungen	High Reliability

C1210T226K8RAL7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210T226K8RAL7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210T226K8RAL7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210T226K8RAL7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1210T105K5RALTU</b> KEMET CAP CER 1UF 50V X7R 1210	 <b>C1210T334K1RALTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210	 <b>C1210T226K8RALTU</b> KEMET CAP CER 22UF 10V X7R 1210	 <b>C1210T104K2RCLTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1210
 <b>C1210T104K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210	 <b>C1210S473K2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210	 <b>C1210T474K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210	 <b>C1210T104K1RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210T226K8RAL7800 KEMET	C1210T226K8RAL7800 Datenblatt	C1210T226K8RAL7800-Datenblätter	C1210T226K8RAL7800 PDF	KEMET C1210T226K8RAL7800
C1210T226K8RAL7800 Electronic	C1210T226K8RAL7800-Komponenten	C1210T226K8RAL7800-Verteiler	C1210T226K8RAL7800-Bild	C1210T226K8RAL7800-Teil
C1210T226K8RAL7800 Preis	C1210T226K8RAL7800 Hersteller	C1210T226K8RAL7800 Bild	C1210T226K8RAL7800 Aktie	C1210T226K8RAL7800 Inventar
C1210T226K8RAL7800 Neu	C1210T226K8RAL7800 Original	C1210T226K8RAL7800 garantiert	C1210T226K8RAL7800 RFQ	C1210T226K8RAL7800 Online bestellen

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