

	<h2 style="color: #E67E22;">C0805T225K4RCL7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805T225K4RCL7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805T225K4RCL7800.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	C0805T225K4RCL7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	T
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805T225K4RCLTU
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	2.2µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	High Reliability

C0805T225K4RCL7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805T225K4RCL7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805T225K4RCL7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805T225K4RCL7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>C0805T222K1RCLTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T225K4RAL7800</b> KEMET CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T224K3RALTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T279C5GCLTU</b> KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0805</p>
 <p><b>C0805T225K8RBCTU</b> KEMET CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T331J5GALTU</b> KEMET CAP CER 330PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>C0805T225K8RALTU</b> KEMET CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T225K4RALTU</b> KEMET CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805T225K4RCL7800 KEMET	C0805T225K4RCL7800 Datenblatt	C0805T225K4RCL7800-Datenblätter	C0805T225K4RCL7800 PDF	KEMET C0805T225K4RCL7800
C0805T225K4RCL7800 Electronic	C0805T225K4RCL7800-Komponenten	C0805T225K4RCL7800-Verteiler	C0805T225K4RCL7800-Bild	C0805T225K4RCL7800-Teil
C0805T225K4RCL7800 Preis	C0805T225K4RCL7800 Hersteller	C0805T225K4RCL7800 Bild	C0805T225K4RCL7800 Aktie	C0805T225K4RCL7800 Inventar
C0805T225K4RCL7800 Neu	C0805T225K4RCL7800 Original	C0805T225K4RCL7800 garantiert	C0805T225K4RCL7800 RFQ	C0805T225K4RCL7800 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