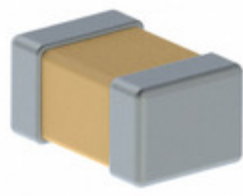


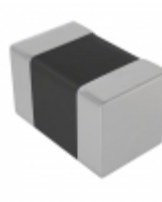







	<h2 style="color: red;">C0805T104K5RCL7136</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805T104K5RCL7136
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805T104K5RCL7136.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805T104K5RCL7136
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
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	399-6311-2
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	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Reliability

C0805T104K5RCL7136 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805T104K5RCL7136-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805T104K5RCL7136 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805T104K5RCL7136 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C0805T104K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	<b>C0805T105K3RAL</b> KEMET 1.00UF 25.0V	<b>C0805T104K4RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	<b>C0805T104K5RCLTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
			
<b>C0805T104K5RAL7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	<b>C0805T104M5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	<b>C0805T104K3RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	<b>C0805T105K3RAL7136</b> KEMET 1.00UF 25.0V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805T104K5RCL7136 KEMET	C0805T104K5RCL7136 Datenblatt	C0805T104K5RCL7136-Datenblätter	C0805T104K5RCL7136 PDF	KEMET C0805T104K5RCL7136
C0805T104K5RCL7136 Electronic	C0805T104K5RCL7136-Komponenten	C0805T104K5RCL7136-Verteiler	C0805T104K5RCL7136-Bild	C0805T104K5RCL7136-Teil
C0805T104K5RCL7136 Preis	C0805T104K5RCL7136 Hersteller	C0805T104K5RCL7136 Bild	C0805T104K5RCL7136 Aktie	C0805T104K5RCL7136 Inventar
C0805T104K5RCL7136 Neu	C0805T104K5RCL7136 Original	C0805T104K5RCL7136 garantiert	C0805T104K5RCL7136 RFQ	C0805T104K5RCL7136 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