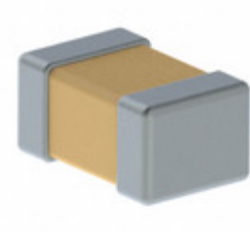









	<h2 style="color: red;">C0805T104K5RAL7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805T104K5RAL7800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805T104K5RAL7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805T104K5RAL7800
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	399-14636-2
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

C0805T104K5RAL7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805T104K5RAL7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805T104K5RAL7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805T104K5RAL7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805T104K4RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T104K1RCL7136</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T104K8RBLTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T104K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>C0805T104K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T104K1RCLTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T104M5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805T104K5RCL7136</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805T104K5RAL7800 KEMET	C0805T104K5RAL7800 Datenblatt	C0805T104K5RAL7800-Datenblätter	C0805T104K5RAL7800 PDF	KEMET C0805T104K5RAL7800
C0805T104K5RAL7800 Electronic	C0805T104K5RAL7800-Komponenten	C0805T104K5RAL7800-Verteiler	C0805T104K5RAL7800-Bild	C0805T104K5RAL7800-Teil
C0805T104K5RAL7800 Preis	C0805T104K5RAL7800 Hersteller	C0805T104K5RAL7800 Bild	C0805T104K5RAL7800 Aktie	C0805T104K5RAL7800 Inventar
C0805T104K5RAL7800 Neu	C0805T104K5RAL7800 Original	C0805T104K5RAL7800 garantiert	C0805T104K5RAL7800 RFQ	C0805T104K5RAL7800 Online bestellen