








	<b>C0805C103J5RAC7800</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C103J5RAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0805C103J5RAC7800.pdf</a> <a href="#">2.C0805C103J5RAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0805C103J5RAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	399-17422-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

C0805C103J5RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C103J5RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C103J5RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C103J5RAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C103J5REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 10NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C103J5RAC7210</b> KEMET CAP CER SMD 0805 .01UF X7R 5% 50</p>	 <p><b>C0805C103J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V X8R 5% 0805</p>	 <p><b>C0805C103J5JAC7800</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V U2J 0805</p>
 <p><b>C0805C103J5REC</b> KEMET CAP CER 0805 10NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C103J5RALTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C103J5REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 10NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805C103J5RACTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0805C103J5RAC7800 KEMET	C0805C103J5RAC7800 Datenblatt	C0805C103J5RAC7800-Datenblätter	C0805C103J5RAC7800 PDF	KEMET C0805C103J5RAC7800
C0805C103J5RAC7800 Electronic	C0805C103J5RAC7800-Komponenten	C0805C103J5RAC7800-Verteiler	C0805C103J5RAC7800-Bild	C0805C103J5RAC7800-Teil
C0805C103J5RAC7800 Preis	C0805C103J5RAC7800 Hersteller	C0805C103J5RAC7800 Bild	C0805C103J5RAC7800 Aktie	C0805C103J5RAC7800 Inventar
C0805C103J5RAC7800 Neu	C0805C103J5RAC7800 Original	C0805C103J5RAC7800 garantiert	C0805C103J5RAC7800 RFQ	C0805C103J5RAC7800 Online bestellen