

	<h2>C1206C106M9RAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C106M9RAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C106M9RAC7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	C1206C106M9RAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-17462-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C106M9RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C106M9RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C106M9RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C106M9RAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C106M9PACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>C1206C106Z4VAC7800</b> KEMET CAP CER 10UF 16V Y5V 1206</p>	 <p><b>C1206C106M8VACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>	 <p><b>C1206C106Z8VACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 10V Y5V 1206</p>
 <p><b>C1206C106M9RACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C106Z9VACTU</b> KEMET CAP CER 10UF 6.3V Y5V 1206</p>	 <p><b>C1206C106Z3VAC7800</b> KEMET CAP CER 10UF 25V Y5V 1206</p>	 <p><b>C1206C106M8RAC7800</b> KEMET CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C106M9RAC7800 KEMET	C1206C106M9RAC7800 Datenblatt	C1206C106M9RAC7800-Datenblätter	C1206C106M9RAC7800 PDF	KEMET C1206C106M9RAC7800
C1206C106M9RAC7800 Electronic	C1206C106M9RAC7800-Komponenten	C1206C106M9RAC7800-Verteiler	C1206C106M9RAC7800-Bild	C1206C106M9RAC7800-Teil
C1206C106M9RAC7800 Preis	C1206C106M9RAC7800 Hersteller	C1206C106M9RAC7800 Bild	C1206C106M9RAC7800 Aktie	C1206C106M9RAC7800 Inventar
C1206C106M9RAC7800 Neu	C1206C106M9RAC7800 Original	C1206C106M9RAC7800 garantiert	C1206C106M9RAC7800 RFQ	C1206C106M9RAC7800 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