









	<h2 style="color: red;">C1206C104MMREC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C104MMREC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C104MMREC.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C104MMREC</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C104MMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104MMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104MMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C104MMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C104MMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%	 <b>C1206C104MMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%	 <b>C1206C104MARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	 <b>C1206C104MAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R
 <b>C1206C104MAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	 <b>C1206C104MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	 <b>C1206C104MMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%	 <b>C1206C104Z5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C104MMREC KEMET</a>	<a href="#">C1206C104MMREC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C104MMREC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C104MMREC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C104MMREC</a>
<a href="#">C1206C104MMREC Electronic</a>	<a href="#">C1206C104MMREC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C104MMREC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C104MMREC-Bild</a>	<a href="#">C1206C104MMREC-Teil</a>
<a href="#">C1206C104MMREC Preis</a>	<a href="#">C1206C104MMREC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C104MMREC Bild</a>	<a href="#">C1206C104MMREC Aktie</a>	<a href="#">C1206C104MMREC Inventar</a>
<a href="#">C1206C104MMREC Neu</a>	<a href="#">C1206C104MMREC Original</a>	<a href="#">C1206C104MMREC garantiert</a>	<a href="#">C1206C104MMREC RFQ</a>	<a href="#">C1206C104MMREC Online bestellen</a>