

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X104JMREC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X104JMREC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X104JMREC.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	C1206X104JMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X104JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X104JMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X104JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104JAREC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104JAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X104J8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X104JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X104K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206X104JMREC KEMET	C1206X104JMREC Datenblatt	C1206X104JMREC-Datenblätter	C1206X104JMREC PDF	KEMET C1206X104JMREC
C1206X104JMREC Electronic	C1206X104JMREC-Komponenten	C1206X104JMREC-Verteiler	C1206X104JMREC-Bild	C1206X104JMREC-Teil
C1206X104JMREC Preis	C1206X104JMREC Hersteller	C1206X104JMREC Bild	C1206X104JMREC Aktie	C1206X104JMREC Inventar
C1206X104JMREC Neu	C1206X104JMREC Original	C1206X104JMREC garantiert	C1206X104JMREC RFQ	C1206X104JMREC Online bestellen