

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X104KMREC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X104KMREC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X104KMREC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206X104KMREC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±10%
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 ±10% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X104KMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104KMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104KMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X104KMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X104KARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	  <b>C1206X104M1REC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R	  <b>C1206X104KARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	  <b>C1206X104KAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R
  <b>C1206X104KAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	  <b>C1206X104KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%	  <b>C1206X104KMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%	  <b>C1206X104KMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X104KMREC KEMET</a>	<a href="#">C1206X104KMREC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X104KMREC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X104KMREC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X104KMREC</a>
<a href="#">C1206X104KMREC Electronic</a>	<a href="#">C1206X104KMREC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X104KMREC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X104KMREC-Bild</a>	<a href="#">C1206X104KMREC-Teil</a>
<a href="#">C1206X104KMREC Preis</a>	<a href="#">C1206X104KMREC Hersteller</a>	<a href="#">C1206X104KMREC Bild</a>	<a href="#">C1206X104KMREC Aktie</a>	<a href="#">C1206X104KMREC Inventar</a>
<a href="#">C1206X104KMREC Neu</a>	<a href="#">C1206X104KMREC Original</a>	<a href="#">C1206X104KMREC garantiert</a>	<a href="#">C1206X104KMREC RFQ</a>	<a href="#">C1206X104KMREC Online bestellen</a>

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