
	<h2 style="color: red;">C1206X103JMREC7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X103JMREC7210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X103JMREC7210.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	C1206X103JMREC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 10NF 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)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	10000pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X103JMREC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X103JMREC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X103JMREC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X103JMREC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X103JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X103JMREC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X103K102T</b> Original C1206X103K102T Original</p>	 <p><b>C1206X103JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X103K1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C1206X103JMGECE7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X103JMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X103JMGECE</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 63V COG 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X103JMREC7210 KEMET</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X103JMREC7210</a>
<a href="#">C1206X103JMREC7210 Electronic</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210-Bild</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210-Teil</a>
<a href="#">C1206X103JMREC7210 Preis</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 Hersteller</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 Bild</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 Aktie</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 Inventar</a>
<a href="#">C1206X103JMREC7210 Neu</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 Original</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 garantiert</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 RFQ</a>	<a href="#">C1206X103JMREC7210 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