
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X104MMREC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X104MMREC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X104MMREC.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>
Image may be representation. See specs for product details.	




### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X104MMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">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	0.130" 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 ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X104MMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104MMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104MMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X104MMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1206X104MAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	 <b>C1206X104MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R	 <b>C1206X104MMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%	 <b>C1206X104MAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R
 <b>C1206X105J3REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%	 <b>C1206X105J3REC</b> KEMET CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%	 <b>C1206X104MMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 63V X7R 20%	 <b>C1206X104MAREC</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 250V X7R

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X104MMREC KEMET	C1206X104MMREC Datenblatt	C1206X104MMREC-Datenblätter	C1206X104MMREC PDF	KEMET C1206X104MMREC
C1206X104MMREC Electronic	C1206X104MMREC-Komponenten	C1206X104MMREC-Verteiler	C1206X104MMREC-Bild	C1206X104MMREC-Teil
C1206X104MMREC Preis	C1206X104MMREC Hersteller	C1206X104MMREC Bild	C1206X104MMREC Aktie	C1206X104MMREC Inventar
C1206X104MMREC Neu	C1206X104MMREC Original	C1206X104MMREC garantiert	C1206X104MMREC RFQ	C1206X104MMREC 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