

	<h2 style="color: red;">C1206X102MMREC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X102MMREC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1NF 63V X7R 20%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X102MMREC.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="#">C1206X102MMREC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 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)	0.039" (0.98mm)
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	1000pF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X102MMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102MMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102MMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X102MMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C1206X102MARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 250V X7R 20%	  <b>C1206X103F1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 100V COG 1%	  <b>C1206X102MMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V COG 20%	  <b>C1206X102MMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V COG 20%
  <b>C1206X102MMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V COG 20%	  <b>C1206X103F1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 100V COG 1%	  <b>C1206X103F1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 10NF 100V COG 1%	  <b>C1206X102MMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 63V X7R 20%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206X102MMREC KEMET</a>	<a href="#">C1206X102MMREC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206X102MMREC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206X102MMREC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206X102MMREC</a>
<a href="#">C1206X102MMREC Electronic</a>	<a href="#">C1206X102MMREC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206X102MMREC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206X102MMREC-Bild</a>	<a href="#">C1206X102MMREC-Teil</a>
<a href="#">C1206X102MMREC Preis</a>	<a href="#">C1206X102MMREC Hersteller</a>	<a href="#">C1206X102MMREC Bild</a>	<a href="#">C1206X102MMREC Aktie</a>	<a href="#">C1206X102MMREC Inventar</a>
<a href="#">C1206X102MMREC Neu</a>	<a href="#">C1206X102MMREC Original</a>	<a href="#">C1206X102MMREC garantiert</a>	<a href="#">C1206X102MMREC RFQ</a>	<a href="#">C1206X102MMREC Online bestellen</a>