

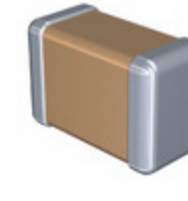
	<h2 style="color: red;">C1206C223JMREC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C223JMREC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C223JMREC.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

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C223JMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C223JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C223JMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C223JMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C223JMGECC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C223JMRECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C223JARECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 250V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206C223JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C223K1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 100V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C223JMGECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C223JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 22NF 63V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C223JMREC KEMET	C1206C223JMREC Datenblatt	C1206C223JMREC-Datenblätter	C1206C223JMREC PDF	KEMET C1206C223JMREC
C1206C223JMREC Electronic	C1206C223JMREC-Komponenten	C1206C223JMREC-Verteiler	C1206C223JMREC-Bild	C1206C223JMREC-Teil
C1206C223JMREC Preis	C1206C223JMREC Hersteller	C1206C223JMREC Bild	C1206C223JMREC Aktie	C1206C223JMREC Inventar
C1206C223JMREC Neu	C1206C223JMREC Original	C1206C223JMREC garantiert	C1206C223JMREC RFQ	C1206C223JMREC Online bestellen