









	<h2 style="color: red;">C1206C334JMREC7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C334JMREC7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 330NF 63V X7R 5%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C334JMREC7210.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	C1206C334JMREC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 330NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C334JMREC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C334JMREC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C334JMREC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C334JMREC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C334K1RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206	 <b>C1206C334J5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 5%	 <b>C1206C334K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206	 <b>C1206C334JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 63V X7R 5%
 <b>C1206C334K1RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206	 <b>C1206C334J5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 50V X7R 5%	 <b>C1206C334JMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 63V X7R 5%	 <b>C1206C334JMREC</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 63V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C334JMREC7210 KEMET	C1206C334JMREC7210 Datenblatt	C1206C334JMREC7210-Datenblätter	C1206C334JMREC7210 PDF	KEMET C1206C334JMREC7210
C1206C334JMREC7210 Electronic	C1206C334JMREC7210-Komponenten	C1206C334JMREC7210-Verteiler	C1206C334JMREC7210-Bild	C1206C334JMREC7210-Teil
C1206C334JMREC7210 Preis	C1206C334JMREC7210 Hersteller	C1206C334JMREC7210 Bild	C1206C334JMREC7210 Aktie	C1206C334JMREC7210 Inventar
C1206C334JMREC7210 Neu	C1206C334JMREC7210 Original	C1206C334JMREC7210 garantiert	C1206C334JMREC7210 RFQ	C1206C334JMREC7210 Online bestellen