









	<h2 style="color: red;">C1206C333MMRECAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C333MMRECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C333MMRECAUTO.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="#">C1206C333MMRECAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 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)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
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	0.033µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C333MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C333MMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C1206C334J1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206	<b>C1206C334J1REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%	<b>C1206C333MMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%	<b>C1206C334J1REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%
			
<b>C1206C333MMREC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%	<b>C1206C333MMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%	<b>C1206C333MMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%	<b>C1206C334J1REC</b> KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C333MMRECAUTO KEMET	C1206C333MMRECAUTO Datenblatt	C1206C333MMRECAUTO-Datenblätter	C1206C333MMRECAUTO PDF	KEMET C1206C333MMRECAUTO
C1206C333MMRECAUTO Electronic	C1206C333MMRECAUTO-Komponenten	C1206C333MMRECAUTO-Verteiler	C1206C333MMRECAUTO-Bild	C1206C333MMRECAUTO-Teil
C1206C333MMRECAUTO Aktie	C1206C333MMRECAUTO Inventar	C1206C333MMRECAUTO Preis	C1206C333MMRECAUTO Hersteller	C1206C333MMRECAUTO Bild
C1206C333MMRECAUTO RFQ	C1206C333MMRECAUTO Online bestellen	C1206C333MMRECAUTO Neu	C1206C333MMRECAUTO Original	C1206C333MMRECAUTO garantiert