










	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C333KMREC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C333KMREC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 33NF 63V X7R 10%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C333KMREC7800.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	C1206C333KMREC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 63V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±10%
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C333KMRECTU
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 ±10% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C333KMREC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333KMREC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333KMREC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C333KMREC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C1206C333KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 10%	<b>C1206C333M1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 20%	<b>C1206C333M1GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 20%	<b>C1206C333KMGECE7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V COG 10%
			
<b>C1206C333KMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V COG 10%	<b>C1206C333KMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 10%	<b>C1206C333M1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 100V COG 20%	<b>C1206C333KMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 63V COG 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C333KMREC7800 KEMET	C1206C333KMREC7800 Datenblatt	C1206C333KMREC7800-Datenblätter	C1206C333KMREC7800 PDF	KEMET C1206C333KMREC7800
C1206C333KMREC7800 Electronic	C1206C333KMREC7800-Komponenten	C1206C333KMREC7800-Verteiler	C1206C333KMREC7800-Bild	C1206C333KMREC7800-Teil
C1206C333KMREC7800 Preis	C1206C333KMREC7800 Hersteller	C1206C333KMREC7800 Bild	C1206C333KMREC7800 Aktie	C1206C333KMREC7800 Inventar
C1206C333KMREC7800 Neu	C1206C333KMREC7800 Original	C1206C333KMREC7800 garantiert	C1206C333KMREC7800 RFQ	C1206C333KMREC7800 Online bestellen