
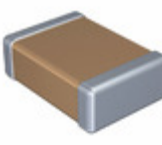
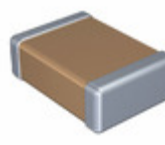
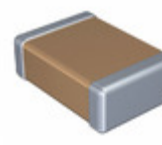
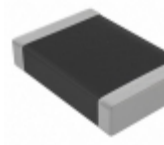
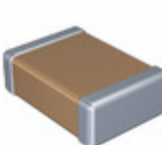

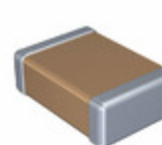

	<h2 style="color: red;">C1812C333KDRAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C333KDRAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 1KV X7R 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C333KDRAC7800.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 896 pcs 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="#">C1812C333KDRAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 1KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	896 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-15212-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C1812C333KDRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C333KDRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C333KDRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C333KDRAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C333KBRAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C333M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333KFRACU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C333M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333KBGAC7800</b> KEMET CER 1812 .033UF 630V 10% COG</p>	 <p><b>C1812C333K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C333KDRAC7800 KEMET	C1812C333KDRAC7800 Datenblatt	C1812C333KDRAC7800-Datenblätter	C1812C333KDRAC7800 PDF	KEMET C1812C333KDRAC7800
C1812C333KDRAC7800 Electronic	C1812C333KDRAC7800-Komponenten	C1812C333KDRAC7800-Verteiler	C1812C333KDRAC7800-Bild	C1812C333KDRAC7800-Teil
C1812C333KDRAC7800 Preis	C1812C333KDRAC7800 Hersteller	C1812C333KDRAC7800 Bild	C1812C333KDRAC7800 Aktie	C1812C333KDRAC7800 Inventar
C1812C333KDRAC7800 Neu	C1812C333KDRAC7800 Original	C1812C333KDRAC7800 garantiert	C1812C333KDRAC7800 RFQ	C1812C333KDRAC7800 Online bestellen