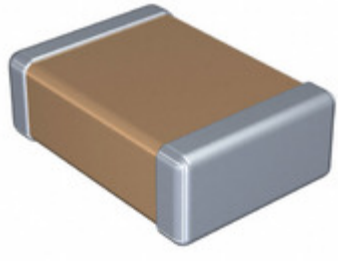


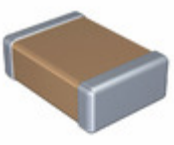
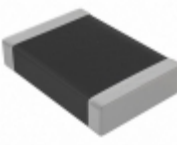
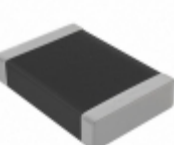
	<h2 style="color: red;">C1812C333KBGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C333KBGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CER 1812 .033UF 630V 10% COG
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C333KBGAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 875 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="#">C1812C333KBGAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CER 1812 .033UF 630V 10% COG
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	875 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	399-17180-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 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% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C1812C333KBGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C333KBGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C333KBGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C333KBGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C333K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333KFRACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C333K4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333KBRAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C333K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C333K4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333M3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C333K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C333KBGAC7800 KEMET	C1812C333KBGAC7800 Datenblatt	C1812C333KBGAC7800-Datenblätter	C1812C333KBGAC7800 PDF	KEMET C1812C333KBGAC7800
C1812C333KBGAC7800 Electronic	C1812C333KBGAC7800-Komponenten	C1812C333KBGAC7800-Verteiler	C1812C333KBGAC7800-Bild	C1812C333KBGAC7800-Teil
C1812C333KBGAC7800 Preis	C1812C333KBGAC7800 Hersteller	C1812C333KBGAC7800 Bild	C1812C333KBGAC7800 Aktie	C1812C333KBGAC7800 Inventar
C1812C333KBGAC7800 Neu	C1812C333KBGAC7800 Original	C1812C333KBGAC7800 garantiert	C1812C333KBGAC7800 RFQ	C1812C333KBGAC7800 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited