










	<h2 style="color: red;">C1210C333KBRAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1210C333KBRAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 630V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1210C333KBRAC7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 115 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210C333KBRAC7800</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	115 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	399-15164-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 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 X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C1210C333KBRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C333KBRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C333KBRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C333KBRAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C333K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 33NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210C333KDRACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 1KV X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C333KFRACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 33NF 1500V X7R 10%</p>	 <p><b>C1210C333K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1210</p>
 <p><b>C1210C333K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 33NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210C333K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C333KCRACTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C333KBRACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 33NF 630V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C333KBRAC7800 KEMET	C1210C333KBRAC7800 Datenblatt	C1210C333KBRAC7800-Datenblätter	C1210C333KBRAC7800 PDF	KEMET C1210C333KBRAC7800
C1210C333KBRAC7800 Electronic	C1210C333KBRAC7800-Komponenten	C1210C333KBRAC7800-Verteiler	C1210C333KBRAC7800-Bild	C1210C333KBRAC7800-Teil
C1210C333KBRAC7800 Preis	C1210C333KBRAC7800 Hersteller	C1210C333KBRAC7800 Bild	C1210C333KBRAC7800 Aktie	C1210C333KBRAC7800 Inventar
C1210C333KBRAC7800 Neu	C1210C333KBRAC7800 Original	C1210C333KBRAC7800 garantiert	C1210C333KBRAC7800 RFQ	C1210C333KBRAC7800 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