

	<h2 style="color: red;">C1812X333KBGAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1812X333KBGAC7800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CER 1812 .033UF 630V 10% COG FLE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 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	C1812X333KBGAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CER 1812 .033UF 630V 10% COG FLE
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	500 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	HV FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-17182-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812X333KBGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X333KBGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X333KBGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X333KBGAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X333K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333KBRACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 630V X7R 1812 AU</p>	 <p><b>C1812X333KFRACU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812X333K3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1812</p>
 <p><b>C1812X333K4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X333M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X333KBGAC7800 KEMET	C1812X333KBGAC7800 Datenblatt	C1812X333KBGAC7800-Datenblätter	C1812X333KBGAC7800 PDF	KEMET C1812X333KBGAC7800
C1812X333KBGAC7800 Electronic	C1812X333KBGAC7800-Komponenten	C1812X333KBGAC7800-Verteiler	C1812X333KBGAC7800-Bild	C1812X333KBGAC7800-Teil
C1812X333KBGAC7800 Preis	C1812X333KBGAC7800 Hersteller	C1812X333KBGAC7800 Bild	C1812X333KBGAC7800 Aktie	C1812X333KBGAC7800 Inventar
C1812X333KBGAC7800 Neu	C1812X333KBGAC7800 Original	C1812X333KBGAC7800 garantiert	C1812X333KBGAC7800 RFQ	C1812X333KBGAC7800 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