
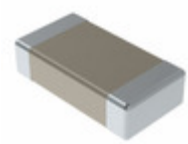


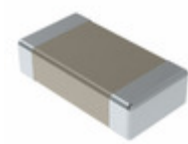

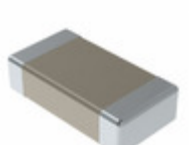


	<b>C1206X333G5GEC7800</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X333G5GEC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X333G5GEC7800.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206X333G5GEC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206X333G5GECTU
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	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±2% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X333G5GEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333G5GEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333G5GEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X333G5GEC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X333G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X333G5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X333G4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X333G4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206</p>
 <p><b>C1206X333G5GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X333G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X333G5GEC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C1206X333G5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206X333G5GEC7800 KEMET	C1206X333G5GEC7800 Datenblatt	C1206X333G5GEC7800-Datenblätter	C1206X333G5GEC7800 PDF	KEMET C1206X333G5GEC7800
C1206X333G5GEC7800 Electronic	C1206X333G5GEC7800-Komponenten	C1206X333G5GEC7800-Verteiler	C1206X333G5GEC7800-Bild	C1206X333G5GEC7800-Teil
C1206X333G5GEC7800 Preis	C1206X333G5GEC7800 Hersteller	C1206X333G5GEC7800 Bild	C1206X333G5GEC7800 Aktie	C1206X333G5GEC7800 Inventar
C1206X333G5GEC7800 Neu	C1206X333G5GEC7800 Original	C1206X333G5GEC7800 garantiert	C1206X333G5GEC7800 RFQ	C1206X333G5GEC7800 Online bestellen