








	<h2>C1206C330JDGAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C330JDGAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 1KV NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C330JDGAC7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	C1206C330JDGAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 33PF 1KV NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-14681-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C330JDGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C330JDGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C330JDGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C330JDGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C330JDGACTU</b> KEMET CAP CER 33PF 1KV NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C330JGGACTU</b> KEMET CAP CER 33PF 2KV NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C330J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C330JCGAC7800</b> KEMET CAP CER 33PF 500V C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>C1206C330JBGAC7800</b> KEMET CAP CER 33PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C330J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C330J8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C330JGGACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33PF 2000V C0G 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C330JDGAC7800 KEMET	C1206C330JDGAC7800 Datenblatt	C1206C330JDGAC7800-Datenblätter	C1206C330JDGAC7800 PDF	KEMET C1206C330JDGAC7800
C1206C330JDGAC7800 Electronic	C1206C330JDGAC7800-Komponenten	C1206C330JDGAC7800-Verteiler	C1206C330JDGAC7800-Bild	C1206C330JDGAC7800-Teil
C1206C330JDGAC7800 Preis	C1206C330JDGAC7800 Hersteller	C1206C330JDGAC7800 Bild	C1206C330JDGAC7800 Aktie	C1206C330JDGAC7800 Inventar
C1206C330JDGAC7800 Neu	C1206C330JDGAC7800 Original	C1206C330JDGAC7800 garantiert	C1206C330JDGAC7800 RFQ	C1206C330JDGAC7800 Online bestellen