





	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C181JBGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 180PF 630V COG/NPO 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C181JBGAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C181JBGAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 180PF 630V COG/NPO 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-15087-6
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	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C181JBGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C181JBGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C181JBGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C181JBGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>C1206C181JBGAC7800</b> KEMET CAP CER 180PF 630V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C181JDGAC7800</b> KEMET CAP CER 180PF 1KV COG/NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C181J8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181JCGACTU</b> KEMET CAP CER 180PF 500V NPO 1206</p>
 <p><b>C1206C181J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181J5GACTU</b> KEMET CAP CER 180PF 50V NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C181J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C181J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C181JBGAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C181JBGAC7800</a>
<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Original</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1206C181JBGAC7800 Online bestellen</a>