









	<h2 style="color: red;">C1206C180JCGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C180JCGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 18PF 500V NP0 1206
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C180JCGAC7800.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C180JCGAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 18PF 500V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-16535-6
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	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	18pF ±5% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	18pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C180JCGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C180JCGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C180JCGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C180JCGAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C180J5GACTU</b> KEMET CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C180K3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 18PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C180J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 18PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C180K1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 18PF 100V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1206C180J8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 18PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C180K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 18PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C180J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 18PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C180K1GACTU</b> KEMET CAP CER 18PF 100V NP0 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C180JCGAC7800 KEMET	C1206C180JCGAC7800 Datenblatt	C1206C180JCGAC7800-Datenblätter	C1206C180JCGAC7800 PDF	KEMET C1206C180JCGAC7800
C1206C180JCGAC7800 Electronic	C1206C180JCGAC7800-Komponenten	C1206C180JCGAC7800-Verteiler	C1206C180JCGAC7800-Bild	C1206C180JCGAC7800-Teil
C1206C180JCGAC7800 Preis	C1206C180JCGAC7800 Hersteller	C1206C180JCGAC7800 Bild	C1206C180JCGAC7800 Aktie	C1206C180JCGAC7800 Inventar
C1206C180JCGAC7800 Neu	C1206C180JCGAC7800 Original	C1206C180JCGAC7800 garantiert	C1206C180JCGAC7800 RFQ	C1206C180JCGAC7800 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