

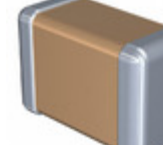






	<h2 style="color: red;">C1206C181JGGACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C181JGGACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 180PF 2000V COG 5%
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C181JGGACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1206C181JGGACAU0.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

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C181JGGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 180PF 2000V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-16683-2
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	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	180pF
Anwendungen	Automotive

C1206C181JGGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C181JGGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C181JGGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C181JGGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1206C181K1GACTU</b> KEMET CAP CER 180PF 100V NP0 1206	 <b>C1206C181JDGAC7800</b> KEMET CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1206	 <b>C1206C181JBGACAU0</b> KEMET CAP CER 180PF 630V COG/NP0 1206	 <b>C1206C181JCGACTU</b> KEMET CAP CER 180PF 500V NP0 1206
 <b>C1206C181K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 100V ULTRA ST	 <b>C1206C181K2GACTU</b> KEMET CAP CER 180PF 200V NP0 1206	 <b>C1206C181K3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 180PF 25V ULTRA STA	 <b>C1206C181JGGAC7800</b> KEMET CAP CER 180PF 2KV COG/NP0 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C181JGGACAU0 KEMET	C1206C181JGGACAU0 Datenblatt	C1206C181JGGACAU0-Datenblätter	C1206C181JGGACAU0 PDF	KEMET C1206C181JGGACAU0
C1206C181JGGACAU0 Electronic	C1206C181JGGACAU0-Komponenten	C1206C181JGGACAU0-Verteiler	C1206C181JGGACAU0-Bild	C1206C181JGGACAU0-Teil
C1206C181JGGACAU0 Preis	C1206C181JGGACAU0 Hersteller	C1206C181JGGACAU0 Bild	C1206C181JGGACAU0 Aktie	C1206C181JGGACAU0 Inventar
C1206C181JGGACAU0 Neu	C1206C181JGGACAU0 Original	C1206C181JGGACAU0 garantiert	C1206C181JGGACAU0 RFQ	C1206C181JGGACAU0 Online bestellen