










	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C681GCGACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C681GCGACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 680PF 500V C0G 2%
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0805C681GCGACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C0805C681GCGACAU0.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	C0805C681GCGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 680PF 500V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	399-16660-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	53 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±2% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	680pF
Anwendungen	Automotive

C0805C681GCGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C681GCGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C681GCGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C681GCGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C0805C681J1GALTU</b> KEMET CAP CER 680PF 100V NP0 0805	 <b>C0805C681G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 10V ULTRA STA	 <b>C0805C681J1GACB</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680PF 100V NP0 0805	 <b>C0805C681G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 50V ULTRA STA
 <b>C0805C681J1GACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0805	 <b>C0805C681J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 100V ULTRA ST	 <b>C0805C681G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 680PF 10V ULTRA STA	 <b>C0805C681G5GACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 50V NP0 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C681GCGACAU0 KEMET	C0805C681GCGACAU0 Datenblatt	C0805C681GCGACAU0-Datenblätter	C0805C681GCGACAU0 PDF	KEMET C0805C681GCGACAU0
C0805C681GCGACAU0 Electronic	C0805C681GCGACAU0-Komponenten	C0805C681GCGACAU0-Verteiler	C0805C681GCGACAU0-Bild	C0805C681GCGACAU0-Teil
C0805C681GCGACAU0 Aktie	C0805C681GCGACAU0 Inventar	C0805C681GCGACAU0 Preis	C0805C681GCGACAU0 Hersteller	C0805C681GCGACAU0 Bild
C0805C681GCGACAU0 RFQ	C0805C681GCGACAU0 Online bestellen	C0805C681GCGACAU0 Neu	C0805C681GCGACAU0 Original	C0805C681GCGACAU0 garantiert

Contact us: **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