

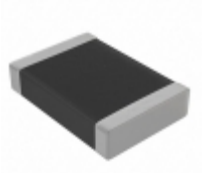
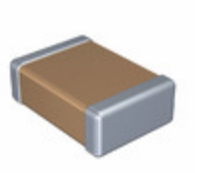
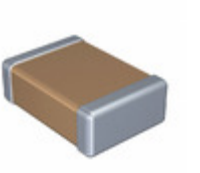
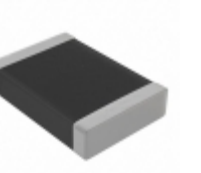
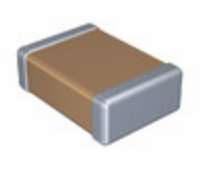
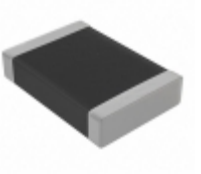
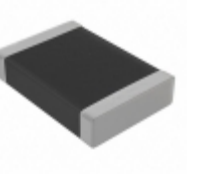
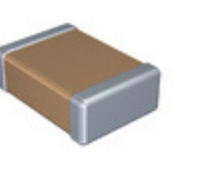
	<h2 style="color: #E67E22;">C1812C681J5HACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C681J5HACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 680PF 50V ULTRA STA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C681J5HACAU0.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</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	<a href="#">C1812C681J5HACAU0</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1812 680PF 50V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	680pF
Anwendungen	Automotive

C1812C681J5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C681J5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C681J5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C681J5HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1812C681J2GACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 200V NPO 1812	 <b>C1812C681K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 100V ULTRA ST	 <b>C1812C681J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 100V ULTRA ST	 <b>C1812C681JBGACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 630V COG/NPO 1812
 <b>C1812C681J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 50V ULTRA STA	 <b>C1812C681JFGACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 1.5KV COG/NPO 1812	 <b>C1812C681J1GACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 100V NPO 1812	 <b>C1812C681K1HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 680PF 100V ULTRA ST

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C681J5HACAU0 KEMET	C1812C681J5HACAU0 Datenblatt	C1812C681J5HACAU0-Datenblätter	C1812C681J5HACAU0 PDF	KEMET C1812C681J5HACAU0
C1812C681J5HACAU0 Electronic	C1812C681J5HACAU0-Komponenten	C1812C681J5HACAU0-Verteiler	C1812C681J5HACAU0-Bild	C1812C681J5HACAU0-Teil
C1812C681J5HACAU0 Preis	C1812C681J5HACAU0 Hersteller	C1812C681J5HACAU0 Bild	C1812C681J5HACAU0 Aktie	C1812C681J5HACAU0 Inventar
C1812C681J5HACAU0 Neu	C1812C681J5HACAU0 Original	C1812C681J5HACAU0 garantiert	C1812C681J5HACAU0 RFQ	C1812C681J5HACAU0 Online bestellen