









	<h2 style="color: red;">C1206C681J1GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C681J1GAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 100V NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C681J1GAC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C681J1GAC</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V NP0 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C681J1GACCDE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C681J1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C681J1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C681J1GAC Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C681J1GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C681J1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 680PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C681J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 680PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C681G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C681G5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 680PF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1206C681G5GACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C681J1GALTU</b> KEMET CAP CER 680PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C681G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C681G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 680PF 50V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C681J1GAC Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics C1206C681J1GAC</a>
<a href="#">C1206C681J1GAC Electronic</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC-Bild</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC-Teil</a>
<a href="#">C1206C681J1GAC Preis</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC Bild</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC Aktie</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC Inventar</a>
<a href="#">C1206C681J1GAC Neu</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC Original</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC garantiert</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC RFQ</a>	<a href="#">C1206C681J1GAC Online bestellen</a>

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