







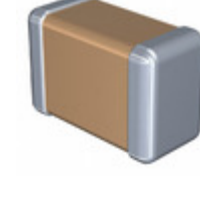
	<h2 style="color: red;">C1206C682G5GEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C682G5GEC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C682G5GEC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	C1206C682G5GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 2%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±2% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C682G5GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682G5GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682G5GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682G5GEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682G3GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C682G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C682G5GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C682G5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 2%</p>
 <p><b>C1206C682G5GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C682G3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V COG 2%</p>	 <p><b>C1206C682G4GACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 16V NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C682G4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C682G5GEC KEMET</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C682G5GEC</a>
<a href="#">C1206C682G5GEC Electronic</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC-Bild</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC-Teil</a>
<a href="#">C1206C682G5GEC Preis</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC Bild</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC Aktie</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC Inventar</a>
<a href="#">C1206C682G5GEC Neu</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC Original</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC garantiert</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC RFQ</a>	<a href="#">C1206C682G5GEC Online bestellen</a>