









	<h2 style="color: red;">C1206C682M2GEC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C682M2GEC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C682M2GEC7800</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C682M2GECTU
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 ±20% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	6800pF
Anwendungen	ESD Protection

C1206C682M2GEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682M2GEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682M2GEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682M2GEC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C682M2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G	 <b>C1206C682M2RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V X7R	 <b>C1206C682M1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R	 <b>C1206C682M2GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G
 <b>C1206C682M2GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G	 <b>C1206C682M2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G	 <b>C1206C682M1REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R	 <b>C1206C682M1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1206C682M2GEC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C682M2GEC7800</a>
<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800-Bild</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800-Teil</a>
<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Preis</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Bild</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Neu</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Original</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1206C682M2GEC7800 Online bestellen</a>