




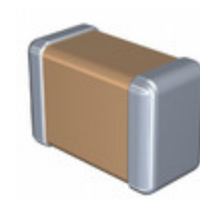




	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C682JAGACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 6800PF 250V C0G/NP0 1206</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1206C682JAGACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1206C682JAGACAU0.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="#">C1206C682JAGACAU0</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 6800PF 250V C0G/NP0 1206</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
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	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

C1206C682JAGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682JAGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682JAGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682JAGACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C682JAGAC7800</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C682JAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C682JAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 5%</p>
 <p><b>C1206C682JAGEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C682J8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C682JAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C682JARACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C682JAGACAU0 KEMET</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C682JAGACAU0</a>
<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Electronic</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0-Bild</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0-Teil</a>
<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Preis</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Hersteller</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Bild</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Aktie</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Inventar</a>
<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Neu</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Original</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 garantiert</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 RFQ</a>	<a href="#">C1206C682JAGACAU0 Online bestellen</a>