









	<h2 style="color: red;">C1206C682JAREC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C682JAREC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C682JAREC.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1206C682JAREC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%
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	X7R
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C682JAREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682JAREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682JAREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682JAREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1206C682JMGECE</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 5%	 <b>C1206C682JAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%	 <b>C1206C682JARACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V X7R 1206	 <b>C1206C682JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%
 <b>C1206C682JAGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 5%	 <b>C1206C682JAGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 5%	 <b>C1206C682JAGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 5%	 <b>C1206C682JAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C682JAREC KEMET</a>	<a href="#">C1206C682JAREC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C682JAREC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C682JAREC PDF</a>	<a href="#">KEMET C1206C682JAREC</a>
<a href="#">C1206C682JAREC Electronic</a>	<a href="#">C1206C682JAREC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C682JAREC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C682JAREC-Bild</a>	<a href="#">C1206C682JAREC-Teil</a>
<a href="#">C1206C682JAREC Preis</a>	<a href="#">C1206C682JAREC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C682JAREC Bild</a>	<a href="#">C1206C682JAREC Aktie</a>	<a href="#">C1206C682JAREC Inventar</a>
<a href="#">C1206C682JAREC Neu</a>	<a href="#">C1206C682JAREC Original</a>	<a href="#">C1206C682JAREC garantiert</a>	<a href="#">C1206C682JAREC RFQ</a>	<a href="#">C1206C682JAREC Online bestellen</a>