




	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X682J4REC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805X682J4REC7800</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X682J4REC7800.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805X682J4REC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	<a href="#">16V</a>
Toleranz	<a href="#">±5%</a>
Dicke (max)	<a href="#">0.039" (0.98mm)</a>
Temperaturkoeffizient	<a href="#">X7R</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)</a>
Serie	<a href="#">X</a>
Bewertungen	-
Verpackung	<a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">0805 (2012 Metric)</a>
Andere Namen	<a href="#">C0805X682J4RECTU</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-55°C ~ 125°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount, MLCC</a>
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	<a href="#">1 (Unlimited)</a>
Hersteller Standard Vorlaufzeit	<a href="#">11 Weeks</a>
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	<a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	<a href="#">Soft Termination</a>
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	<a href="#">6800pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012</a>
Kapazität	<a href="#">6800pF</a>
Anwendungen	<a href="#">Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection</a>

C0805X682J4REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682J4REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682J4REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X682J4REC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X682J4JAC7800</b> KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X682J4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X682J5GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V COG 5%</p>	 <p><b>C0805X682J5GEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V COG 5%</p>
 <p><b>C0805X682J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X682J4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X682J4REC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0805X682J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C0805X682J4REC7800 KEMET</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805X682J4REC7800</a>
<a href="#">C0805X682J4REC7800 Electronic</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800-Bild</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800-Teil</a>
<a href="#">C0805X682J4REC7800 Preis</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 Bild</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 Aktie</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 Inventar</a>
<a href="#">C0805X682J4REC7800 Neu</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 Original</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 garantiert</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 RFQ</a>	<a href="#">C0805X682J4REC7800 Online bestellen</a>