






	<h2 style="color: red;">C0805C682KMREC7210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C682KMREC7210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 10%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C682KMREC7210.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="#">C0805C682KMREC7210</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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 ±10% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C682KMREC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682KMREC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682KMREC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682KMREC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>C0805C682M1GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG	  <b>C0805C682KMGE7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 10%	  <b>C0805C682KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 10%	  <b>C0805C682KMREC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 10%
  <b>C0805C682M1GEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG	  <b>C0805C682KMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 10%	  <b>C0805C682KMRECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 10%	  <b>C0805C682KMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 10%

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">C0805C682KMREC7210 KEMET</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C682KMREC7210</a>
<a href="#">C0805C682KMREC7210 Electronic</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210-Bild</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210-Teil</a>
<a href="#">C0805C682KMREC7210 Preis</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 Hersteller</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 Bild</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 Aktie</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 Inventar</a>
<a href="#">C0805C682KMREC7210 Neu</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 Original</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 garantiert</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 RFQ</a>	<a href="#">C0805C682KMREC7210 Online bestellen</a>