

	<h2 style="color: #e67e22;">CBR08C680FCGAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR08C680FCGAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68PF 500V COG/NP0 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR08C680FCGAC.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="#">CBR08C680FCGAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 68PF 500V COG/NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR08C680FCGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C680FCGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C680FCGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR08C680FCGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR08C680J1GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C609C5GAC</b> KEMET CAP CER 6PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C609CAGAC</b> KEMET CAP CER 6PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C680F1GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p>
 <p><b>CBR08C680GAGAC</b> KEMET CAP CER 68PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C680F5GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C680G1GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C680G5GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 50V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR08C680FCGAC KEMET</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR08C680FCGAC</a>
<a href="#">CBR08C680FCGAC Electronic</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC-Bild</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC-Teil</a>
<a href="#">CBR08C680FCGAC Preis</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC Bild</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC Aktie</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC Inventar</a>
<a href="#">CBR08C680FCGAC Neu</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC Original</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC garantiert</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC RFQ</a>	<a href="#">CBR08C680FCGAC Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited