
	<h2 style="color: #e67e22;">CBR08C608AAGAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR08C608AAGAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.6PF 250V NP0 0805
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR08C608AAGAC.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="#">CBR08C608AAGAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.6PF 250V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.05pF
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	0.6pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR08C608AAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C608AAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C608AAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR08C608AAGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR08C608B1GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C608A5GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C608C1GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C569C5GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0805</p>
 <p><b>CBR08C608BAGAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C569CAGAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C608C1GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C608B5GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 50V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR08C608AAGAC KEMET</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR08C608AAGAC</a>
<a href="#">CBR08C608AAGAC Electronic</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC-Bild</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC-Teil</a>
<a href="#">CBR08C608AAGAC Preis</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC Bild</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC Aktie</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC Inventar</a>
<a href="#">CBR08C608AAGAC Neu</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC Original</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC garantiert</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC RFQ</a>	<a href="#">CBR08C608AAGAC 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