
	<h2 style="color: #e67e22;">CBR08C129B5GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CBR08C129B5GAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.2PF 50V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR08C129B5GAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CBR08C129B5GAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 50V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.1pF
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	1.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR08C129B5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C129B5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C129B5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR08C129B5GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR08C129C5GAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C129AAGAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C120JAGAC</b> KEMET CAP CER 12PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C129C1GAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 100V NP0 0805</p>
 <p><b>CBR08C129C1GAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C129A5GAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C129B1GAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C129A1GAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 100V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR08C129B5GAC KEMET</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR08C129B5GAC</a>
<a href="#">CBR08C129B5GAC Electronic</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC-Bild</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC-Teil</a>
<a href="#">CBR08C129B5GAC Preis</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC Bild</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC Aktie</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC Inventar</a>
<a href="#">CBR08C129B5GAC Neu</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC Original</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC garantiert</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC RFQ</a>	<a href="#">CBR08C129B5GAC 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