

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">CBR08C908AAGAC</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">CBR08C908AAGAC</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0.9PF 250V NP0 0805    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">CBR08C908AAGAC.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="#">CBR08C908AAGAC</a>                           |
| Hersteller               | <a href="#">KEMET</a>                                    |
| Beschreibung             | CAP CER 0.9PF 250V NP0 0805                              |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</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                | 0.9pF  |
| Anwendungen              | RF, Microwave, High Frequency                            |

CBR08C908AAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C908AAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C908AAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR08C908AAGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CBR08C908A5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.9PF 50V NP0 0805</p> |  <p><b>CBR08C908C1GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.9PF 100V NP0 0805</p>     |  <p><b>CBR08C908B5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.9PF 50V NP0 0805</p>      |  <p><b>CBR08C829C5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 8.2PF 50V NP0 0805</p>  |
|  <p><b>CBR08C908A1GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.9PF 100V NP0 0805</p>             |  <p><b>CBR08C908BAGAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.9PF 250V C0G/NP0 0805</p> |  <p><b>CBR08C829CAGAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 8.2PF 250V C0G/NP0 0805</p> |  <p><b>CBR08C829C1GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 8.2PF 100V NP0 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">CBR08C908AAGAC KEMET</a>      | <a href="#">CBR08C908AAGAC Datenblatt</a>  | <a href="#">CBR08C908AAGAC-Datenblätter</a> | <a href="#">CBR08C908AAGAC PDF</a>   | <a href="#">KEMET CBR08C908AAGAC</a>            |
| <a href="#">CBR08C908AAGAC Electronic</a> | <a href="#">CBR08C908AAGAC-Komponenten</a> | <a href="#">CBR08C908AAGAC-Verteiler</a>    | <a href="#">CBR08C908AAGAC-Bild</a>  | <a href="#">CBR08C908AAGAC-Teil</a>             |
| <a href="#">CBR08C908AAGAC Preis</a>      | <a href="#">CBR08C908AAGAC Hersteller</a>  | <a href="#">CBR08C908AAGAC Bild</a>         | <a href="#">CBR08C908AAGAC Aktie</a> | <a href="#">CBR08C908AAGAC Inventar</a>         |
| <a href="#">CBR08C908AAGAC Neu</a>        | <a href="#">CBR08C908AAGAC Original</a>    | <a href="#">CBR08C908AAGAC garantiert</a>   | <a href="#">CBR08C908AAGAC RFQ</a>   | <a href="#">CBR08C908AAGAC 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