
	<h2>CBR04C808C1GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR04C808C1GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.8PF 100V NP0 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR04C808C1GAC.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>	




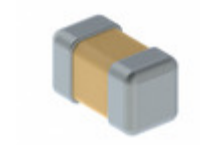




### Spezifikationen

Teilenummer	CBR04C808C1GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.8PF 100V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	0.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR04C808C1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C808C1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C808C1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR04C808C1GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR04C808B5GAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C809B1GAC</b> KEMET CAP CER 8PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C808A1GAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 100V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C808A2GAC</b> KEMET CAP CER .8PF 200V .05PF% COG 040</p>
 <p><b>CBR04C808B1GAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C809B5GAC</b> KEMET CAP CER 8PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C809C1GAC</b> KEMET CAP CER 8PF 100V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C808C5GAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 50V COG/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR04C808C1GAC KEMET	CBR04C808C1GAC Datenblatt	CBR04C808C1GAC-Datenblätter	CBR04C808C1GAC PDF	KEMET CBR04C808C1GAC
CBR04C808C1GAC Electronic	CBR04C808C1GAC-Komponenten	CBR04C808C1GAC-Verteiler	CBR04C808C1GAC-Bild	CBR04C808C1GAC-Teil
CBR04C808C1GAC Preis	CBR04C808C1GAC Hersteller	CBR04C808C1GAC Bild	CBR04C808C1GAC Aktie	CBR04C808C1GAC Inventar
CBR04C808C1GAC Neu	CBR04C808C1GAC Original	CBR04C808C1GAC garantiert	CBR04C808C1GAC RFQ	CBR04C808C1GAC Online bestellen

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