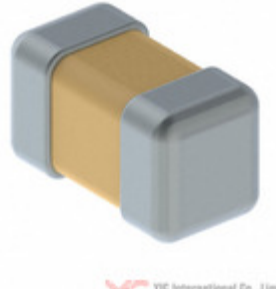








	<h2 style="color: #E67E22;">CBR04C208A2GAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR04C208A2GAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER .2PF 200V .05PF% COG 040
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR04C208A2GAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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="#">CBR04C208A2GAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER .2PF 200V .05PF% COG 040
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.05pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	HiQ-CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	399-16296-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.2pF ±0.05pF 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	0.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR04C208A2GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C208A2GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C208A2GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR04C208A2GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR04C200F5GAC</b> KEMET CAP CER 20PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C200G5GAC</b> KEMET CAP CER 20PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C208A1GAC</b> KEMET CAP CER 0.2PF 100V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C208A3GAC</b> KEMET CAP CER 0.2PF 25V COG/NP0 0402</p>
 <p><b>CBR04C208B5GAC</b> KEMET CAP CER 0.2PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C200J5GAC</b> KEMET CAP CER 20PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C208B1GAC</b> KEMET CAP CER 0.2PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C200J5GAC</b> KEMET CAP CER 20PF 50V COG/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">CBR04C208A2GAC KEMET</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR04C208A2GAC</a>
<a href="#">CBR04C208A2GAC Electronic</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC-Bild</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC-Teil</a>
<a href="#">CBR04C208A2GAC Preis</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC Bild</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC Aktie</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC Inventar</a>
<a href="#">CBR04C208A2GAC Neu</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC Original</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC garantiert</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC RFQ</a>	<a href="#">CBR04C208A2GAC Online bestellen</a>