
	<h2 style="color: red;">CBR04C569D1GAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR04C569D1GAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 5.6PF 100V C0G/NP0 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR04C569D1GAC.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




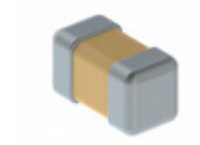




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CBR04C569D1GAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 100V C0G/NP0 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	5.6pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR04C569D1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C569D1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C569D1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR04C569D1GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR04C569D5GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C608A1GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 100V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C569C1GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 100V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C579B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 5.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p><b>CBR04C569C5GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C569B1GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 100V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C569B2GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 200V .1PF% COG 040</p>	 <p><b>CBR04C569B5GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR04C569D1GAC KEMET</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR04C569D1GAC</a>
<a href="#">CBR04C569D1GAC Electronic</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC-Bild</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC-Teil</a>
<a href="#">CBR04C569D1GAC Preis</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC Bild</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC Aktie</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC Inventar</a>
<a href="#">CBR04C569D1GAC Neu</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC Original</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC garantiert</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC RFQ</a>	<a href="#">CBR04C569D1GAC 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