	<h2 style="color: #E67E22;">CBR02C569C9GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR02C569C9GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5.6PF 6.3V NP0 0201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR02C569C9GAC.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	CBR02C569C9GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 6.3V NP0 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 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

CBR02C569C9GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR02C569C9GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR02C569C9GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR02C569C9GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CBR02C569D8GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 10V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C569D3GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C569B3GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C569C8GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 10V NP0 0201</p>
 <p><b>CBR02C608A8GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 10V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C569B9GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 6.3V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C608A3GAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C569C3GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 25V NP0 0201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR02C569C9GAC KEMET      | CBR02C569C9GAC Datenblatt  | CBR02C569C9GAC-Datenblätter | CBR02C569C9GAC PDF   | KEMET CBR02C569C9GAC            |
| CBR02C569C9GAC Electronic | CBR02C569C9GAC-Komponenten | CBR02C569C9GAC-Verteiler    | CBR02C569C9GAC-Bild  | CBR02C569C9GAC-Teil             |
| CBR02C569C9GAC Preis      | CBR02C569C9GAC Hersteller  | CBR02C569C9GAC Bild         | CBR02C569C9GAC Aktie | CBR02C569C9GAC Inventar         |
| CBR02C569C9GAC Neu        | CBR02C569C9GAC Original    | CBR02C569C9GAC garantiert   | CBR02C569C9GAC RFQ   | CBR02C569C9GAC 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