

	<h2 style="color: #E67E22;">CBR06C270F1GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CBR06C270F1GAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 27PF 100V NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR06C270F1GAC.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>	

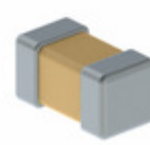
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CBR06C270F1GAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 27PF 100V NP0 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	27pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C270F1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C270F1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C270F1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR06C270F1GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C249BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 2.4PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C269B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 2.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C259B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 2.5PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C270FAGAC</b> KEMET CAP CER 27PF 250V C0G/NP0 0603</p>
 <p><b>CBR06C259BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 2.5PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C270G5GAC</b> KEMET CAP CER 27PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C269BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 2.6PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C270F5GAC</b> KEMET CAP CER 27PF 50V NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR06C270F1GAC KEMET</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR06C270F1GAC</a>
<a href="#">CBR06C270F1GAC Electronic</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC-Bild</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC-Teil</a>
<a href="#">CBR06C270F1GAC Preis</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC Bild</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC Aktie</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC Inventar</a>
<a href="#">CBR06C270F1GAC Neu</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC Original</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC garantiert</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC RFQ</a>	<a href="#">CBR06C270F1GAC 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