







	<h2 style="color: red;">CBR08C270J1GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CBR08C270J1GAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 27PF 100V COG/NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR08C270J1GAC.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	CBR08C270J1GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 27PF 100V COG/NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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

CBR08C270J1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C270J1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C270J1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR08C270J1GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR08C270G1GAC</b> KEMET CAP CER 27PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C270G5GAC</b> KEMET CAP CER 27PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C270J5GAC</b> KEMET CAP CER 27PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C270FAGAC</b> KEMET CAP CER 27PF 250V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>CBR08C279A5GAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C270FAGAC</b> KEMET CAP CER 27PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C279A1GAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C270GAGAC</b> KEMET CAP CER 27PF 250V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR08C270J1GAC KEMET</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR08C270J1GAC</a>
<a href="#">CBR08C270J1GAC Electronic</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC-Bild</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC-Teil</a>
<a href="#">CBR08C270J1GAC Preis</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC Bild</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC Aktie</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC Inventar</a>
<a href="#">CBR08C270J1GAC Neu</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC Original</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC garantiert</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC RFQ</a>	<a href="#">CBR08C270J1GAC 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