









	<h2 style="color: #E67E22;">CBR08C470J5GAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR08C470J5GAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 47PF 50V NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR08C470J5GAC.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	CBR08C470J5GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 47PF 50V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	47pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR08C470J5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C470J5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C470J5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR08C470J5GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR08C470JAGAC</b> KEMET CAP CER 47PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C470J5GAC</b> KEMET CAP CER 47PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C479A1GAC</b> KEMET CAP CER 4.7PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C470GAGAC</b> KEMET CAP CER 47PF 250V NP0 0805</p>
 <p><b>CBR08C479AAGAC</b> KEMET CAP CER 4.7PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C470J1GAC</b> KEMET CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C470G5GAC</b> KEMET CAP CER 47PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C470G1GAC</b> KEMET CAP CER 47PF 100V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR08C470J5GAC KEMET	CBR08C470J5GAC Datenblatt	CBR08C470J5GAC-Datenblätter	CBR08C470J5GAC PDF	KEMET CBR08C470J5GAC
CBR08C470J5GAC Electronic	CBR08C470J5GAC-Komponenten	CBR08C470J5GAC-Verteiler	CBR08C470J5GAC-Bild	CBR08C470J5GAC-Teil
CBR08C470J5GAC Preis	CBR08C470J5GAC Hersteller	CBR08C470J5GAC Bild	CBR08C470J5GAC Aktie	CBR08C470J5GAC Inventar
CBR08C470J5GAC Neu	CBR08C470J5GAC Original	CBR08C470J5GAC garantiert	CBR08C470J5GAC RFQ	CBR08C470J5GAC 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