

	<h2>CBR08C680JAGAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR08C680JAGAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 250V COG/NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR08C680JAGAC.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	CBR08C680JAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 68PF 250V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	68pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR08C680JAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C680JAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C680JAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR08C680JAGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR08C680J1GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C689B1GAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C689BAGAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C680GAGAC</b> KEMET CAP CER 68PF 250V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>CBR08C680G5GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C680J5GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C689BCGAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 500V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>CBR08C689B5GAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR08C680JAGAC KEMET	CBR08C680JAGAC Datenblatt	CBR08C680JAGAC-Datenblätter	CBR08C680JAGAC PDF	KEMET CBR08C680JAGAC
CBR08C680JAGAC Electronic	CBR08C680JAGAC-Komponenten	CBR08C680JAGAC-Verteiler	CBR08C680JAGAC-Bild	CBR08C680JAGAC-Teil
CBR08C680JAGAC Preis	CBR08C680JAGAC Hersteller	CBR08C680JAGAC Bild	CBR08C680JAGAC Aktie	CBR08C680JAGAC Inventar
CBR08C680JAGAC Neu	CBR08C680JAGAC Original	CBR08C680JAGAC garantiert	CBR08C680JAGAC RFQ	CBR08C680JAGAC 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