

	<h2>CBR06C689D1GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR06C689D1GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 100V NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR06C689D1GAC.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>	







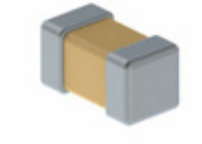

### Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C689D1GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 100V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.5pF
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	6.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C689D1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C689D1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C689D1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR06C689D1GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C689DAGAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C689D5GAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C689C1GAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C708A1GAC</b> KEMET CAP CER 0.7PF 100V NP0 0603</p>
 <p><b>CBR06C689BAGAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C689C5GAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C699B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.9PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C689CAGAC</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C689D1GAC KEMET	CBR06C689D1GAC Datenblatt	CBR06C689D1GAC-Datenblätter	CBR06C689D1GAC PDF	KEMET CBR06C689D1GAC
CBR06C689D1GAC Electronic	CBR06C689D1GAC-Komponenten	CBR06C689D1GAC-Verteiler	CBR06C689D1GAC-Bild	CBR06C689D1GAC-Teil
CBR06C689D1GAC Preis	CBR06C689D1GAC Hersteller	CBR06C689D1GAC Bild	CBR06C689D1GAC Aktie	CBR06C689D1GAC Inventar
CBR06C689D1GAC Neu	CBR06C689D1GAC Original	CBR06C689D1GAC garantiert	CBR06C689D1GAC RFQ	CBR06C689D1GAC 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