

	<h2>CBR08C689C1GAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CBR08C689C1GAC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805</p> <p>Datenblätter:  CBR08C689C1GAC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CBR08C689C1GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
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	6.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR08C689C1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C689C1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C689C1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR08C689C1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR08C708A5GAC KEMET CAP CER 0.7PF 50V NP0 0805</p>	 <p>CBR08C689C5GAC KEMET CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805</p>	 <p>CBR08C689BAGAC KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p>CBR08C689BCGAC KEMET CAP CER 6.8PF 500V C0G/NP0 0805</p>
 <p>CBR08C680JAGAC KEMET CAP CER 68PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p>CBR08C708A1GAC KEMET CAP CER 0.7PF 100V NP0 0805</p>	 <p>CBR08C708AAGAC KEMET CAP CER 0.7PF 250V NP0 0805</p>	 <p>CBR08C689B5GAC KEMET CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR08C689C1GAC KEMET	CBR08C689C1GAC Datenblatt	CBR08C689C1GAC-Datenblätter	CBR08C689C1GAC PDF	KEMET CBR08C689C1GAC
CBR08C689C1GAC Electronic	CBR08C689C1GAC-Komponenten	CBR08C689C1GAC-Verteiler	CBR08C689C1GAC-Bild	CBR08C689C1GAC-Teil
CBR08C689C1GAC Preis	CBR08C689C1GAC Hersteller	CBR08C689C1GAC Bild	CBR08C689C1GAC Aktie	CBR08C689C1GAC Inventar
CBR08C689C1GAC Neu	CBR08C689C1GAC Original	CBR08C689C1GAC garantiert	CBR08C689C1GAC RFQ	CBR08C689C1GAC Online bestellen

Contact us: 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