


	<h2>CBR05C689CAGAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR05C689CAGAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0505</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR05C689CAGAC.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	CBR05C689CAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0505
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0505 (1313 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

CBR05C689CAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR05C689CAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR05C689CAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR05C689CAGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR05C829CAGAC</b> KEMET CAP CER 8.2PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR05C708BAGAC</b> KEMET CAP CER 0.7PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR05C808BAGAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR05C608BAGAC</b> KEMET CAP CER 0.6PF 250V C0G/NP0 0505</p>
 <p><b>CBR05C680JAGAC</b> KEMET CAP CER 68PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR05C680FAGAC</b> KEMET CAP CER RF 68PF 250V 1% COG 0505</p>	 <p><b>CBR05C569CAGAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR05C620FAGAC</b> KEMET CAP CER RF 62PF 250V 1% COG 0505</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR05C689CAGAC KEMET	CBR05C689CAGAC Datenblatt	CBR05C689CAGAC-Datenblätter	CBR05C689CAGAC PDF	KEMET CBR05C689CAGAC
CBR05C689CAGAC Electronic	CBR05C689CAGAC-Komponenten	CBR05C689CAGAC-Verteiler	CBR05C689CAGAC-Bild	CBR05C689CAGAC-Teil
CBR05C689CAGAC Preis	CBR05C689CAGAC Hersteller	CBR05C689CAGAC Bild	CBR05C689CAGAC Aktie	CBR05C689CAGAC Inventar
CBR05C689CAGAC Neu	CBR05C689CAGAC Original	CBR05C689CAGAC garantiert	CBR05C689CAGAC RFQ	CBR05C689CAGAC 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