

	<h2 style="color: #E67E22;">CBR06C339CAGAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR06C339CAGAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3PF 250V NP0 0603
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR06C339CAGAC.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



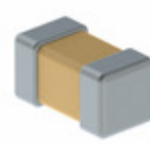




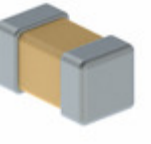
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CBR06C339CAGAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 3.3PF 250V NP0 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
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	3.3pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C339CAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C339CAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C339CAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR06C339CAGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C360F1GAC</b> KEMET CAP CER 36PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C339BAGAC</b> KEMET CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C359B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 3.5PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C339C1GAC</b> KEMET CAP CER 3.3PF 100V NP0 0603</p>
 <p><b>CBR06C339B5GAC</b> KEMET CAP CER 3.3PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C349B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 3.4PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C339C5GAC</b> KEMET CAP CER 3.3PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C359BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 3.5PF 250V +/-0.1 PF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR06C339CAGAC KEMET</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR06C339CAGAC</a>
<a href="#">CBR06C339CAGAC Electronic</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC-Bild</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC-Teil</a>
<a href="#">CBR06C339CAGAC Preis</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC Bild</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC Aktie</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC Inventar</a>
<a href="#">CBR06C339CAGAC Neu</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC Original</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC garantiert</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC RFQ</a>	<a href="#">CBR06C339CAGAC Online bestellen</a>

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