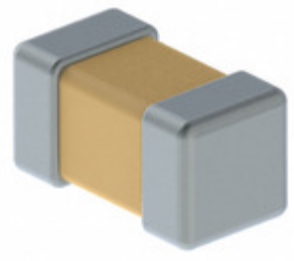






	<h2 style="color: #e67e22;">CBR06C620FAGAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR06C620FAGAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER RF 62PF 250V 1% COG 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR06C620FAGAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">CBR06C620FAGAC</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER RF 62PF 250V 1% COG 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	HiQ-CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16220-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	62pF ±1% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	62pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C620FAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C620FAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C620FAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR06C620FAGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C619BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 6.1PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C639B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.3PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C609DAGAC</b> KEMET CAP CER 6PF 250V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C639BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 6.3PF 250V +/-0.1 PF</p>
 <p><b>CBR06C629BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 6.2PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C629B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.2PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C649B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.4PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C609D5GAC</b> KEMET CAP CER 6PF 50V NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR06C620FAGAC KEMET</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR06C620FAGAC</a>
<a href="#">CBR06C620FAGAC Electronic</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC-Bild</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC-Teil</a>
<a href="#">CBR06C620FAGAC Preis</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC Bild</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC Aktie</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC Inventar</a>
<a href="#">CBR06C620FAGAC Neu</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC Original</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC garantiert</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC RFQ</a>	<a href="#">CBR06C620FAGAC 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