
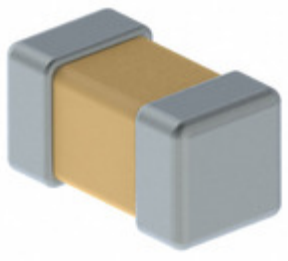


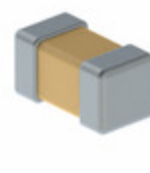
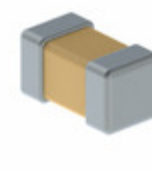




	<h2>CBR06C560FAGAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR06C560FAGAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER RF 56PF 250V +/-0.1 PF C</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR06C560FAGAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	CBR06C560FAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 56PF 250V +/-0.1 PF C
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	HiQ-CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16210-1
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	56pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	56pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C560FAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C560FAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C560FAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR06C560FAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C569B1GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C569C1GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C549BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 5.4PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C559BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 5.5PF 250V +/-0.1 PF</p>
 <p><b>CBR06C569B5GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C560F5GAC</b> KEMET CAP CER RF 56PF 50V +/-0.1 PF C0</p>	 <p><b>CBR06C569C5GAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C569BAGAC</b> KEMET CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C560FAGAC KEMET	CBR06C560FAGAC Datenblatt	CBR06C560FAGAC-Datenblätter	CBR06C560FAGAC PDF	KEMET CBR06C560FAGAC
CBR06C560FAGAC Electronic	CBR06C560FAGAC-Komponenten	CBR06C560FAGAC-Verteiler	CBR06C560FAGAC-Bild	CBR06C560FAGAC-Teil
CBR06C560FAGAC Preis	CBR06C560FAGAC Hersteller	CBR06C560FAGAC Bild	CBR06C560FAGAC Aktie	CBR06C560FAGAC Inventar
CBR06C560FAGAC Neu	CBR06C560FAGAC Original	CBR06C560FAGAC garantiert	CBR06C560FAGAC RFQ	CBR06C560FAGAC 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