


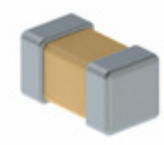



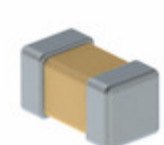
	<h2>CBR06C639BAGAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR06C639BAGAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER RF 6.3PF 250V +/-0.1 PF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR06C639BAGAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	CBR06C639BAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 6.3PF 250V +/-0.1 PF
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16224-6
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	6.3pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	6.3pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C639BAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C639BAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C639BAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR06C639BAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C649BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 6.4PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C669B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.6PF 50V +/-0.1 PF C</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>CBR06C659B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.5PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C639B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.3PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C629BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 6.2PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C620F5GAC</b> KEMET CAP CER RF 62PF 50V 1% C0G 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C639BAGAC KEMET	CBR06C639BAGAC Datenblatt	CBR06C639BAGAC-Datenblätter	CBR06C639BAGAC PDF	KEMET CBR06C639BAGAC
CBR06C639BAGAC Electronic	CBR06C639BAGAC-Komponenten	CBR06C639BAGAC-Verteiler	CBR06C639BAGAC-Bild	CBR06C639BAGAC-Teil
CBR06C639BAGAC Preis	CBR06C639BAGAC Hersteller	CBR06C639BAGAC Bild	CBR06C639BAGAC Aktie	CBR06C639BAGAC Inventar
CBR06C639BAGAC Neu	CBR06C639BAGAC Original	CBR06C639BAGAC garantiert	CBR06C639BAGAC RFQ	CBR06C639BAGAC 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