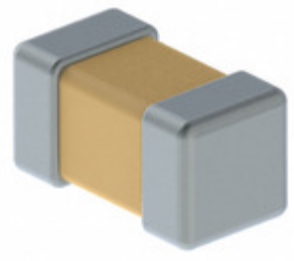


	<h2 style="color: #E67E22;">CBR06C779BAGAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR06C779BAGAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER RF 7.7PF 250V +/-0.1 PF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR06C779BAGAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CBR06C779BAGAC</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER RF 7.7PF 250V +/-0.1 PF
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16252-2
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	7.7pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	7.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C779BAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C779BAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C779BAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR06C779BAGAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C759BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 7.5PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C799B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 7.9PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C808A1GAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C779B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 7.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p><b>CBR06C789BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 7.8PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C799BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 7.9PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C769B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 7.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C769BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 7.6PF 250V +/-0.1 PF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CBR06C779BAGAC KEMET</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC Datenblatt</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC-Datenblätter</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC PDF</a>	<a href="#">KEMET CBR06C779BAGAC</a>
<a href="#">CBR06C779BAGAC Electronic</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC-Komponenten</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC-Verteiler</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC-Bild</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC-Teil</a>
<a href="#">CBR06C779BAGAC Preis</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC Hersteller</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC Bild</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC Aktie</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC Inventar</a>
<a href="#">CBR06C779BAGAC Neu</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC Original</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC garantiert</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC RFQ</a>	<a href="#">CBR06C779BAGAC 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