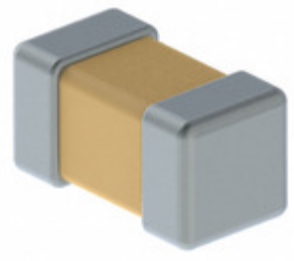










	<b>CBR06C219BAGAC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CBR06C219BAGAC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER RF 2.1PF 250V +/-0.1 PF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR06C219BAGAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See 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	CBR06C219BAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 2.1PF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16154-2
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	2.1pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	2.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C219BAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C219BAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C219BAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR06C219BAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C220G5GAC</b> KEMET CAP CER 22PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C209C5GAC</b> KEMET CAP CER 2PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C209C1GAC</b> KEMET CAP CER 2PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C209CAGAC</b> KEMET CAP CER 2PF 250V NP0 0603</p>
 <p><b>CBR06C220FAGAC</b> KEMET CAP CER 22PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C219B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 2.1PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C220F1GAC</b> KEMET CAP CER 22PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C209BAGAC</b> KEMET CAP CER 2PF 250V C0G/NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C219BAGAC KEMET	CBR06C219BAGAC Datenblatt	CBR06C219BAGAC-Datenblätter	CBR06C219BAGAC PDF	KEMET CBR06C219BAGAC
CBR06C219BAGAC Electronic	CBR06C219BAGAC-Komponenten	CBR06C219BAGAC-Verteiler	CBR06C219BAGAC-Bild	CBR06C219BAGAC-Teil
CBR06C219BAGAC Preis	CBR06C219BAGAC Hersteller	CBR06C219BAGAC Bild	CBR06C219BAGAC Aktie	CBR06C219BAGAC Inventar
CBR06C219BAGAC Neu	CBR06C219BAGAC Original	CBR06C219BAGAC garantiert	CBR06C219BAGAC RFQ	CBR06C219BAGAC 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