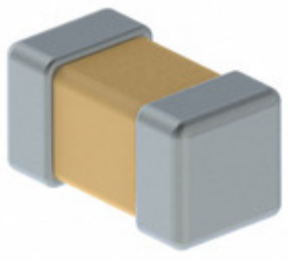




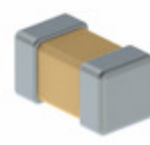
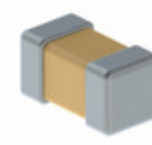



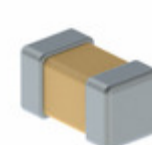
	<h2 style="color: #E67E22;">CBR06C789BAGAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR06C789BAGAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER RF 7.8PF 250V +/-0.1 PF
	Datenblätter:	 CBR06C789BAGAC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C789BAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 7.8PF 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	399-16254-2
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	7.8pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	7.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C789BAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C789BAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C789BAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR06C789BAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR06C769BAGAC KEMET CAP CER RF 7.6PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C808A1GAC KEMET CAP CER 0.8PF 100V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C779B5GAC KEMET CAP CER RF 7.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C799BAGAC KEMET CAP CER RF 7.9PF 250V +/-0.1 PF</p>
 <p>CBR06C779BAGAC KEMET CAP CER RF 7.7PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C808A5GAC KEMET CAP CER 0.8PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C808AAGAC KEMET CAP CER 0.8PF 250V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C799B5GAC KEMET CAP CER RF 7.9PF 50V +/-0.1 PF C</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C789BAGAC KEMET	CBR06C789BAGAC Datenblatt	CBR06C789BAGAC-Datenblätter	CBR06C789BAGAC PDF	KEMET CBR06C789BAGAC
CBR06C789BAGAC Electronic	CBR06C789BAGAC-Komponenten	CBR06C789BAGAC-Verteiler	CBR06C789BAGAC-Bild	CBR06C789BAGAC-Teil
CBR06C789BAGAC Preis	CBR06C789BAGAC Hersteller	CBR06C789BAGAC Bild	CBR06C789BAGAC Aktie	CBR06C789BAGAC Inventar
CBR06C789BAGAC Neu	CBR06C789BAGAC Original	CBR06C789BAGAC garantiert	CBR06C789BAGAC RFQ	CBR06C789BAGAC Online bestellen

Contact us: 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