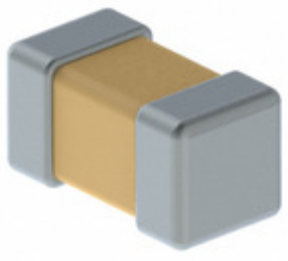








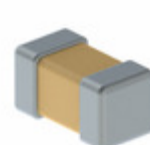
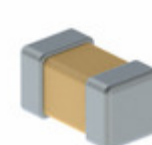
	<h2 style="color: #e67e22;">CBR06C820FAGAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR06C820FAGAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER RF 82PF 250V 1% COG 0603
	Datenblätter:	 CBR06C820FAGAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C820FAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 82PF 250V 1% COG 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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	399-16260-2
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	82pF ±1% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	82pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C820FAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C820FAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C820FAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR06C820FAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>CBR06C819B5GAC KEMET CAP CER RF 8.1PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C829C5GAC KEMET CAP CER 8.2PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C829BAGAC KEMET CAP CER 8.2PF 250V COG/NP0 0603</p>	 <p>CBR06C809DAGAC KEMET CAP CER 8PF 250V COG/NP0 0603</p>
 <p>CBR06C829B5GAC KEMET CAP CER 8.2PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C809D5GAC KEMET CAP CER 8PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C820F5GAC KEMET CAP CER RF 82PF 50V 1% COG 0603</p>	 <p>CBR06C819BAGAC KEMET CAP CER RF 8.1PF 250V +/-0.1 PF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C820FAGAC KEMET	CBR06C820FAGAC Datenblatt	CBR06C820FAGAC-Datenblätter	CBR06C820FAGAC PDF	KEMET CBR06C820FAGAC
CBR06C820FAGAC Electronic	CBR06C820FAGAC-Komponenten	CBR06C820FAGAC-Verteiler	CBR06C820FAGAC-Bild	CBR06C820FAGAC-Teil
CBR06C820FAGAC Preis	CBR06C820FAGAC Hersteller	CBR06C820FAGAC Bild	CBR06C820FAGAC Aktie	CBR06C820FAGAC Inventar
CBR06C820FAGAC Neu	CBR06C820FAGAC Original	CBR06C820FAGAC garantiert	CBR06C820FAGAC RFQ	CBR06C820FAGAC 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