




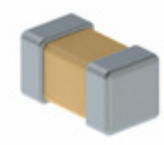


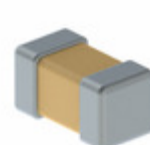

	<h2 style="color: #e67e22;">CBR06C910FAGAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR06C910FAGAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER RF 91PF 250V 1% COG 0603
	Datenblätter:	 CBR06C910FAGAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 965 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C910FAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 91PF 250V 1% COG 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	965 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16276-6
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	91pF ±1% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	91pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C910FAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C910FAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C910FAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR06C910FAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR06C939B5GAC KEMET CAP CER RF 9.3PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C909DAGAC KEMET CAP CER 9PF 250V COG/NP0 0603</p>	 <p>CBR06C909D1GAC KEMET CAP CER 9PF 100V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C919B5GAC KEMET CAP CER RF 9.1PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p>CBR06C919BAGAC KEMET CAP CER RF 9.1PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C929B5GAC KEMET CAP CER RF 9.2PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C929BAGAC KEMET CAP CER RF 9.2PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C909D5GAC KEMET CAP CER 9PF 50V NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C910FAGAC KEMET	CBR06C910FAGAC Datenblatt	CBR06C910FAGAC-Datenblätter	CBR06C910FAGAC PDF	KEMET CBR06C910FAGAC
CBR06C910FAGAC Electronic	CBR06C910FAGAC-Komponenten	CBR06C910FAGAC-Verteiler	CBR06C910FAGAC-Bild	CBR06C910FAGAC-Teil
CBR06C910FAGAC Preis	CBR06C910FAGAC Hersteller	CBR06C910FAGAC Bild	CBR06C910FAGAC Aktie	CBR06C910FAGAC Inventar
CBR06C910FAGAC Neu	CBR06C910FAGAC Original	CBR06C910FAGAC garantiert	CBR06C910FAGAC RFQ	CBR06C910FAGAC 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