




	<h2 style="color: #E67E22;">CBR06C569DAGAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR06C569DAGAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	 CBR06C569DAGAC.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	CBR06C569DAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	5.6pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C569DAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C569DAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C569DAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR06C569DAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR06C569D5GAC KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C569C5GAC KEMET CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C579B5GAC KEMET CAP CER RF 5.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C569C1GAC KEMET CAP CER 5.6PF 100V NP0 0603</p>
 <p>CBR06C599B5GAC KEMET CAP CER RF 5.9PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C569D1GAC KEMET CAP CER 5.6PF 100V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C589B5GAC KEMET CAP CER RF 5.8PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C589BAGAC KEMET CAP CER RF 5.8PF 250V +/-0.1 PF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C569DAGAC KEMET	CBR06C569DAGAC Datenblatt	CBR06C569DAGAC-Datenblätter	CBR06C569DAGAC PDF	KEMET CBR06C569DAGAC
CBR06C569DAGAC Electronic	CBR06C569DAGAC-Komponenten	CBR06C569DAGAC-Verteiler	CBR06C569DAGAC-Bild	CBR06C569DAGAC-Teil
CBR06C569DAGAC Preis	CBR06C569DAGAC Hersteller	CBR06C569DAGAC Bild	CBR06C569DAGAC Aktie	CBR06C569DAGAC Inventar
CBR06C569DAGAC Neu	CBR06C569DAGAC Original	CBR06C569DAGAC garantiert	CBR06C569DAGAC RFQ	CBR06C569DAGAC 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