



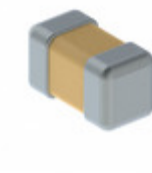




	<h2>CBR05C101FAGAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR05C101FAGAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER RF 100PF 250V 1% C0G 050</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR05C101FAGAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CBR05C101FAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 100PF 250V 1% C0G 050
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0505 (1313 Metric)
Andere Namen	399-16054-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0505
Kapazität	100pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR05C101FAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR05C101FAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR05C101FAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR05C101FAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR05C110JAGAC</b> KEMET CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR04C979B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 9.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR05C129BAGAC</b> KEMET CAP CER 1.2PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR04C999B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 9.9PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p><b>CBR04C989B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 9.8PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR04C969B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 9.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR05C101JAGAC</b> KEMET CAP CER 100PF 250V C0G/NP0 0505</p>	 <p><b>CBR05C120JAGAC</b> KEMET CAP CER 12PF 250V C0G/NP0 0505</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR05C101FAGAC KEMET	CBR05C101FAGAC Datenblatt	CBR05C101FAGAC-Datenblätter	CBR05C101FAGAC PDF	KEMET CBR05C101FAGAC
CBR05C101FAGAC Electronic	CBR05C101FAGAC-Komponenten	CBR05C101FAGAC-Verteiler	CBR05C101FAGAC-Bild	CBR05C101FAGAC-Teil
CBR05C101FAGAC Preis	CBR05C101FAGAC Hersteller	CBR05C101FAGAC Bild	CBR05C101FAGAC Aktie	CBR05C101FAGAC Inventar
CBR05C101FAGAC Neu	CBR05C101FAGAC Original	CBR05C101FAGAC garantiert	CBR05C101FAGAC RFQ	CBR05C101FAGAC 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