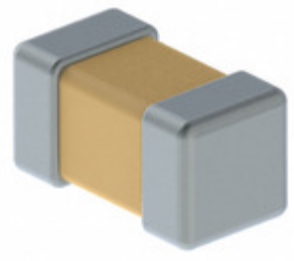







	<h2 style="color: #e67e22;">CBR06C729BAGAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR06C729BAGAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER RF 7.2PF 250V +/-0.1 PF
	Datenblätter:	 CBR06C729BAGAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C729BAGAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 7.2PF 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	399-16240-2
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	7.2pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	7.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C729BAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C729BAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C729BAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR06C729BAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>CBR06C739B5GAC KEMET CAP CER RF 7.3PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C749B5GAC KEMET CAP CER RF 7.4PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C749BAGAC KEMET CAP CER RF 7.4PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C709DAGAC KEMET CAP CER 7PF 250V C0G/NP0 0603</p>
 <p>CBR06C719BAGAC KEMET CAP CER RF 7.1PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C719B5GAC KEMET CAP CER RF 7.1PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C729B5GAC KEMET CAP CER RF 7.2PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C709D5GAC KEMET CAP CER 7PF 50V NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C729BAGAC KEMET	CBR06C729BAGAC Datenblatt	CBR06C729BAGAC-Datenblätter	CBR06C729BAGAC PDF	KEMET CBR06C729BAGAC
CBR06C729BAGAC Electronic	CBR06C729BAGAC-Komponenten	CBR06C729BAGAC-Verteiler	CBR06C729BAGAC-Bild	CBR06C729BAGAC-Teil
CBR06C729BAGAC Preis	CBR06C729BAGAC Hersteller	CBR06C729BAGAC Bild	CBR06C729BAGAC Aktie	CBR06C729BAGAC Inventar
CBR06C729BAGAC Neu	CBR06C729BAGAC Original	CBR06C729BAGAC garantiert	CBR06C729BAGAC RFQ	CBR06C729BAGAC 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