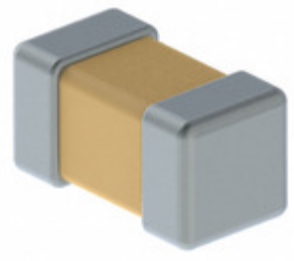

	<h2 style="color: #E67E22;">CBR06C389B5GAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR06C389B5GAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER RF 3.8PF 50V +/-0.1 PF C
	Datenblätter:	 CBR06C389B5GAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C389B5GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 3.8PF 50V +/-0.1 PF C
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	399-16179-2
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	3.8pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	3.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C389B5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C389B5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C389B5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR06C389B5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR06C390FAGAC KEMET CAP CER 39PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CBR06C389BAGAC KEMET CAP CER RF 3.8PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C390G1GAC KEMET CAP CER 39PF 100V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C369B5GAC KEMET CAP CER RF 3.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p>CBR06C390F5GAC KEMET CAP CER 39PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C369BAGAC KEMET CAP CER RF 3.6PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p>CBR06C379B5GAC KEMET CAP CER RF 3.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR06C379BAGAC KEMET CAP CER RF 3.7PF 250V +/-0.1 PF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

CBR06C389B5GAC KEMET	CBR06C389B5GAC Datenblatt	CBR06C389B5GAC-Datenblätter	CBR06C389B5GAC PDF	KEMET CBR06C389B5GAC
CBR06C389B5GAC Electronic	CBR06C389B5GAC-Komponenten	CBR06C389B5GAC-Verteiler	CBR06C389B5GAC-Bild	CBR06C389B5GAC-Teil
CBR06C389B5GAC Preis	CBR06C389B5GAC Hersteller	CBR06C389B5GAC Bild	CBR06C389B5GAC Aktie	CBR06C389B5GAC Inventar
CBR06C389B5GAC Neu	CBR06C389B5GAC Original	CBR06C389B5GAC garantiert	CBR06C389B5GAC RFQ	CBR06C389B5GAC 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