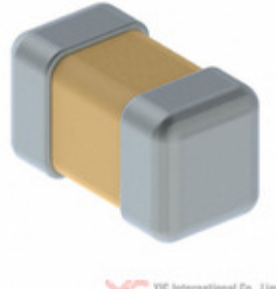



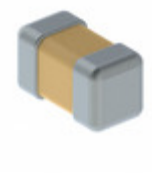
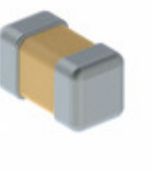





	<h2 style="color: #e67e22;">CBR04C389B5GAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CBR04C389B5GAC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER RF 3.8PF 50V +/-0.1 PF C
	Datenblätter:	 CBR04C389B5GAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CBR04C389B5GAC
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)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	HiQ-CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	399-16082-1
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 0402
Kapazität	3.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR04C389B5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C389B5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C389B5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR04C389B5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR04C399B1GAC KEMET CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0402</p>	 <p>CBR04C360F5GAC KEMET CAP CER RF 36PF 50V 1% C0G 0402</p>	 <p>CBR04C379B5GAC KEMET CAP CER RF 3.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR04C390F5GAC KEMET CAP CER RF 39PF 50V 1% C0G 0402</p>
 <p>CBR04C399A1GAC KEMET CAP CER 3.9PF 100V NP0 0402</p>	 <p>CBR04C369B5GAC KEMET CAP CER RF 3.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p>CBR04C390J5GAC KEMET CAP CER SMD CBR 0402 39PF 5% 50V</p>	 <p>CBR04C399A5GAC KEMET CAP CER 3.9PF 50V NP0 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

CBR04C389B5GAC KEMET	CBR04C389B5GAC Datenblatt	CBR04C389B5GAC-Datenblätter	CBR04C389B5GAC PDF	KEMET CBR04C389B5GAC
CBR04C389B5GAC Electronic	CBR04C389B5GAC-Komponenten	CBR04C389B5GAC-Verteiler	CBR04C389B5GAC-Bild	CBR04C389B5GAC-Teil
CBR04C389B5GAC Preis	CBR04C389B5GAC Hersteller	CBR04C389B5GAC Bild	CBR04C389B5GAC Aktie	CBR04C389B5GAC Inventar
CBR04C389B5GAC Neu	CBR04C389B5GAC Original	CBR04C389B5GAC garantiert	CBR04C389B5GAC RFQ	CBR04C389B5GAC Online bestellen