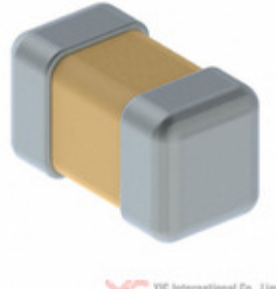



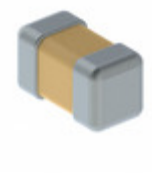
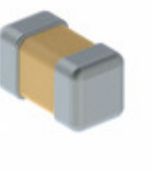




	<h2 style="color: red;">CBR04C789B5GAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR04C789B5GAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER RF 7.8PF 50V +/-0.1 PF C
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR04C789B5GAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CBR04C789B5GAC</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER RF 7.8PF 50V +/-0.1 PF C
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	399-16119-6
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	7.8pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402
Kapazität	7.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR04C789B5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C789B5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C789B5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR04C789B5GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR04C808B1GAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 100V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C799B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 7.9PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR04C769B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 7.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR04C759B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 7.5PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p><b>CBR04C759B2GAC</b> KEMET CAP CER 7.5PF 200V .1PF% COG 040</p>	 <p><b>CBR04C808A5GAC</b> KEMET CAP CER 0.8PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C808A2GAC</b> KEMET CAP CER .8PF 200V .05PF% COG 040</p>	 <p><b>CBR04C779B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 7.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR04C789B5GAC KEMET	CBR04C789B5GAC Datenblatt	CBR04C789B5GAC-Datenblätter	CBR04C789B5GAC PDF	KEMET CBR04C789B5GAC
CBR04C789B5GAC Electronic	CBR04C789B5GAC-Komponenten	CBR04C789B5GAC-Verteiler	CBR04C789B5GAC-Bild	CBR04C789B5GAC-Teil
CBR04C789B5GAC Preis	CBR04C789B5GAC Hersteller	CBR04C789B5GAC Bild	CBR04C789B5GAC Aktie	CBR04C789B5GAC Inventar
CBR04C789B5GAC Neu	CBR04C789B5GAC Original	CBR04C789B5GAC garantiert	CBR04C789B5GAC RFQ	CBR04C789B5GAC 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