



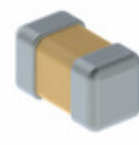




	<h2>CBR04C649B5GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR04C649B5GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER RF 6.4PF 50V +/-0.1 PF C</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR04C649B5GAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	CBR04C649B5GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER RF 6.4PF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	399-16107-2
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	6.4pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402
Kapazität	6.4pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR04C649B5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C649B5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C649B5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR04C649B5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR04C679B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR04C680F3GAC</b> KEMET CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C619B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.1PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR04C669B2GAC</b> KEMET CAP CER 6.6PF 200V .1PF% COG 040</p>
 <p><b>CBR04C609D5GAC</b> KEMET CAP CER 6PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>CBR04C669B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.6PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR04C659B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 6.5PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR04C609D1GAC</b> KEMET CAP CER 6PF 100V COG/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR04C649B5GAC KEMET	CBR04C649B5GAC Datenblatt	CBR04C649B5GAC-Datenblätter	CBR04C649B5GAC PDF	KEMET CBR04C649B5GAC
CBR04C649B5GAC Electronic	CBR04C649B5GAC-Komponenten	CBR04C649B5GAC-Verteiler	CBR04C649B5GAC-Bild	CBR04C649B5GAC-Teil
CBR04C649B5GAC Preis	CBR04C649B5GAC Hersteller	CBR04C649B5GAC Bild	CBR04C649B5GAC Aktie	CBR04C649B5GAC Inventar
CBR04C649B5GAC Neu	CBR04C649B5GAC Original	CBR04C649B5GAC garantiert	CBR04C649B5GAC RFQ	CBR04C649B5GAC 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