

	<h2>CBR06C279C1GAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CBR06C279C1GAC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603</p> <p>Datenblätter:  CBR06C279C1GAC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








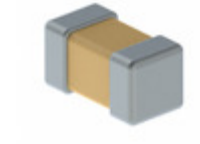
Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C279C1GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C279C1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C279C1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C279C1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR06C279C1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CBR06C279C5GAC KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C279AAGAC KEMET CAP CER 2.7PF 250V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C279B1GAC KEMET CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C279B5GAC KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603</p>
 <p>CBR06C279CAGAC KEMET CAP CER 2.7PF 250V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C279A5GAC KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603</p>	 <p>CBR06C279BAGAC KEMET CAP CER 2.7PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>CBR06C289BAGAC KEMET CAP CER RF 2.8PF 250V +/-0.1 PF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C279C1GAC KEMET	CBR06C279C1GAC Datenblatt	CBR06C279C1GAC-Datenblätter	CBR06C279C1GAC PDF	KEMET CBR06C279C1GAC
CBR06C279C1GAC Electronic	CBR06C279C1GAC-Komponenten	CBR06C279C1GAC-Verteiler	CBR06C279C1GAC-Bild	CBR06C279C1GAC-Teil
CBR06C279C1GAC Preis	CBR06C279C1GAC Hersteller	CBR06C279C1GAC Bild	CBR06C279C1GAC Aktie	CBR06C279C1GAC Inventar
CBR06C279C1GAC Neu	CBR06C279C1GAC Original	CBR06C279C1GAC garantiert	CBR06C279C1GAC RFQ	CBR06C279C1GAC 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