

	<h2>CBR06C279B5GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR06C279B5GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR06C279B5GAC.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	CBR06C279B5GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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

CBR06C279B5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C279B5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C279B5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR06C279B5GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C270JAGAC</b> KEMET CAP CER 27PF 250V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C279AAGAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C279CAGAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C279C5GAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603</p>
 <p><b>CBR06C279B1GAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C289B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 2.8PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C279BAGAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 250V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C279A1GAC</b> KEMET CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CBR06C279B5GAC KEMET	CBR06C279B5GAC Datenblatt	CBR06C279B5GAC-Datenblätter	CBR06C279B5GAC PDF	KEMET CBR06C279B5GAC
CBR06C279B5GAC Electronic	CBR06C279B5GAC-Komponenten	CBR06C279B5GAC-Verteiler	CBR06C279B5GAC-Bild	CBR06C279B5GAC-Teil
CBR06C279B5GAC Preis	CBR06C279B5GAC Hersteller	CBR06C279B5GAC Bild	CBR06C279B5GAC Aktie	CBR06C279B5GAC Inventar
CBR06C279B5GAC Neu	CBR06C279B5GAC Original	CBR06C279B5GAC garantiert	CBR06C279B5GAC RFQ	CBR06C279B5GAC 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