









	<h2 style="color: #e67e22;">CBR06C160J1GAC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CBR06C160J1GAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 16PF 100V NP0 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CBR06C160J1GAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CBR06C160J1GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 16PF 100V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	16pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C160J1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C160J1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C160J1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR06C160J1GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CBR06C160JAGAC</b> KEMET CAP CER 16PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C160J5GAC</b> KEMET CAP CER 16PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C160FAGAC</b> KEMET CAP CER 16PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C179B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 1.7PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p><b>CBR06C160F5GAC</b> KEMET CAP CER 16PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C169BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 1.6PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C160GAGAC</b> KEMET CAP CER 16PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C160G5GAC</b> KEMET CAP CER 16PF 50V NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR06C160J1GAC KEMET      | CBR06C160J1GAC Datenblatt  | CBR06C160J1GAC-Datenblätter | CBR06C160J1GAC PDF   | KEMET CBR06C160J1GAC            |
| CBR06C160J1GAC Electronic | CBR06C160J1GAC-Komponenten | CBR06C160J1GAC-Verteiler    | CBR06C160J1GAC-Bild  | CBR06C160J1GAC-Teil             |
| CBR06C160J1GAC Preis      | CBR06C160J1GAC Hersteller  | CBR06C160J1GAC Bild         | CBR06C160J1GAC Aktie | CBR06C160J1GAC Inventar         |
| CBR06C160J1GAC Neu        | CBR06C160J1GAC Original    | CBR06C160J1GAC garantiert   | CBR06C160J1GAC RFQ   | CBR06C160J1GAC 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