

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR02C130J8GAC</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 13PF 10V NP0 0201</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR02C130J8GAC.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	CBR02C130J8GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 13PF 10V NP0 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	CBR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	13pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR02C130J8GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR02C130J8GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR02C130J8GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR02C130J8GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CBR02C130G3GAC</b> KEMET CAP CER 13PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C150G3GAC</b> KEMET CAP CER 15PF 25V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C150F3GAC</b> KEMET CAP CER 15PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C130F9GAC</b> KEMET CAP CER 13PF 6.3V NP0 0201</p>
 <p><b>CBR02C150F9GAC</b> KEMET CAP CER 15PF 6.3V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C130J3GAC</b> KEMET CAP CER 13PF 25V C0G/NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C130G9GAC</b> KEMET CAP CER 13PF 6.3V NP0 0201</p>	 <p><b>CBR02C130G8GAC</b> KEMET CAP CER 13PF 10V NP0 0201</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR02C130J8GAC KEMET      | CBR02C130J8GAC Datenblatt  | CBR02C130J8GAC-Datenblätter | CBR02C130J8GAC PDF   | KEMET CBR02C130J8GAC            |
| CBR02C130J8GAC Electronic | CBR02C130J8GAC-Komponenten | CBR02C130J8GAC-Verteiler    | CBR02C130J8GAC-Bild  | CBR02C130J8GAC-Teil             |
| CBR02C130J8GAC Preis      | CBR02C130J8GAC Hersteller  | CBR02C130J8GAC Bild         | CBR02C130J8GAC Aktie | CBR02C130J8GAC Inventar         |
| CBR02C130J8GAC Neu        | CBR02C130J8GAC Original    | CBR02C130J8GAC garantiert   | CBR02C130J8GAC RFQ   | CBR02C130J8GAC Online bestellen |