

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR06C430J5GAC</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 43PF 50V NP0 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR06C430J5GAC.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>	

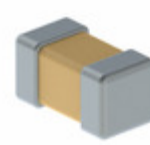
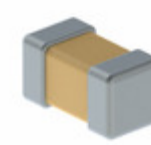

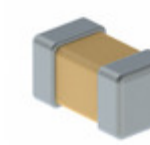



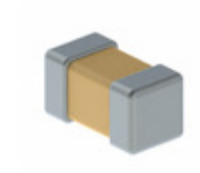
**Spezifikationen**

Teilenummer	CBR06C430J5GAC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 43PF 50V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	43pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

CBR06C430J5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C430J5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C430J5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR06C430J5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CBR06C439B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 4.3PF 50V +/-0.1 PF C</p>	 <p><b>CBR06C449BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 4.4PF 250V +/-0.1 PF</p>	 <p><b>CBR06C430JAGAC</b> KEMET CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C449B5GAC</b> KEMET CAP CER RF 4.4PF 50V +/-0.1 PF C</p>
 <p><b>CBR06C430G1GAC</b> KEMET CAP CER 43PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C430FAGAC</b> KEMET CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C430GAGAC</b> KEMET CAP CER 43PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>CBR06C439BAGAC</b> KEMET CAP CER RF 4.3PF 250V +/-0.1 PF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR06C430J5GAC KEMET      | CBR06C430J5GAC Datenblatt  | CBR06C430J5GAC-Datenblätter | CBR06C430J5GAC PDF   | KEMET CBR06C430J5GAC            |
| CBR06C430J5GAC Electronic | CBR06C430J5GAC-Komponenten | CBR06C430J5GAC-Verteiler    | CBR06C430J5GAC-Bild  | CBR06C430J5GAC-Teil             |
| CBR06C430J5GAC Preis      | CBR06C430J5GAC Hersteller  | CBR06C430J5GAC Bild         | CBR06C430J5GAC Aktie | CBR06C430J5GAC Inventar         |
| CBR06C430J5GAC Neu        | CBR06C430J5GAC Original    | CBR06C430J5GAC garantiert   | CBR06C430J5GAC RFQ   | CBR06C430J5GAC Online bestellen |