



| | |
|---|--|
|  | <h2>CBR06C430F1GAC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CBR06C430F1GAC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 43PF 100V NP0 0603</p> <p>Datenblätter:  CBR06C430F1GAC.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 | CBR06C430F1GAC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 43PF 100V NP0 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±1% |
| 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 |

CBR06C430F1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR06C430F1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR06C430F1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR06C430F1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CBR06C430G1GAC KEMET CAP CER 43PF 100V NP0 0603</p> |  <p>CBR06C419BAGAC KEMET CAP CER RF 4.1PF 250V +/-0.1 PF</p> |  <p>CBR06C430F5GAC KEMET CAP CER 43PF 50V NP0 0603</p> |  <p>CBR06C429BAGAC KEMET CAP CER RF 4.2PF 250V +/-0.1 PF</p> |
|  <p>CBR06C429B5GAC KEMET CAP CER RF 4.2PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p>CBR06C409CAGAC KEMET CAP CER 4PF 250V NP0 0603</p> |  <p>CBR06C419B5GAC KEMET CAP CER RF 4.1PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p>CBR06C430FAGAC KEMET CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR06C430F1GAC KEMET | CBR06C430F1GAC Datenblatt | CBR06C430F1GAC-Datenblätter | CBR06C430F1GAC PDF | KEMET CBR06C430F1GAC |
| CBR06C430F1GAC Electronic | CBR06C430F1GAC-Komponenten | CBR06C430F1GAC-Verteiler | CBR06C430F1GAC-Bild | CBR06C430F1GAC-Teil |
| CBR06C430F1GAC Preis | CBR06C430F1GAC Hersteller | CBR06C430F1GAC Bild | CBR06C430F1GAC Aktie | CBR06C430F1GAC Inventar |
| CBR06C430F1GAC Neu | CBR06C430F1GAC Original | CBR06C430F1GAC garantiert | CBR06C430F1GAC RFQ | CBR06C430F1GAC 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