

| | |
|---|---|
|  | <h2>CBR04C509C1GAC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CBR04C509C1GAC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5PF 100V NP0 0402</p> <p>Datenblätter:  CBR04C509C1GAC.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> | |

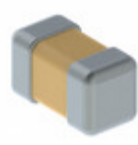

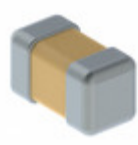





Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | CBR04C509C1GAC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 5PF 100V NP0 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | CBR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 5pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

CBR04C509C1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C509C1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C509C1GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR04C509C1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CBR04C529B2GAC KEMET CAP CER 5.2PF 200V .1PF% COG 040</p> |  <p>CBR04C509B1GAC KEMET CAP CER 5PF 100V C0G/NP0 0402</p> |  <p>CBR04C510F5GAC KEMET CAP CER RF 51PF 50V 1% C0G 0402</p> |  <p>CBR04C509B5GAC KEMET CAP CER 5PF 50V NP0 0402</p> |
|  <p>CBR04C519B5GAC KEMET CAP CER RF 5.1PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p>CBR04C529B5GAC KEMET CAP CER RF 5.2PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p>CBR04C509A1GAC KEMET CAP CER 5PF 100V NP0 0402</p> |  <p>CBR04C508C5GAC KEMET CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0402</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR04C509C1GAC KEMET | CBR04C509C1GAC Datenblatt | CBR04C509C1GAC-Datenblätter | CBR04C509C1GAC PDF | KEMET CBR04C509C1GAC |
| CBR04C509C1GAC Electronic | CBR04C509C1GAC-Komponenten | CBR04C509C1GAC-Verteiler | CBR04C509C1GAC-Bild | CBR04C509C1GAC-Teil |
| CBR04C509C1GAC Preis | CBR04C509C1GAC Hersteller | CBR04C509C1GAC Bild | CBR04C509C1GAC Aktie | CBR04C509C1GAC Inventar |
| CBR04C509C1GAC Neu | CBR04C509C1GAC Original | CBR04C509C1GAC garantiert | CBR04C509C1GAC RFQ | CBR04C509C1GAC 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