












| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">CBR08C110GAGAC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CBR08C110GAGAC |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 11PF 250V NP0 0805 |
| Datenblätter: |  CBR08C110GAGAC.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | CBR08C110GAGAC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 11PF 250V NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±2% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | CBR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 11pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

CBR08C110GAGAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C110GAGAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C110GAGAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR08C110GAGAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CBR08C120F1GAC KEMET CAP CER 12PF 100V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C110F5GAC KEMET CAP CER 11PF 50V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C110J1GAC KEMET CAP CER 11PF 100V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C110FAGAC KEMET CAP CER 11PF 250V COG/NP0 0805</p> |
|  <p>CBR08C110FAGAC KEMET CAP CER 11PF 250V COG/NP0 0805</p> |  <p>CBR08C110G5GAC KEMET CAP CER 11PF 50V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C110J5GAC KEMET CAP CER 11PF 50V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C110J5GAC KEMET CAP CER 11PF 50V NP0 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| CBR08C110GAGAC KEMET | CBR08C110GAGAC Datenblatt | CBR08C110GAGAC-Datenblätter | CBR08C110GAGAC PDF | KEMET CBR08C110GAGAC |
| CBR08C110GAGAC Electronic | CBR08C110GAGAC-Komponenten | CBR08C110GAGAC-Verteiler | CBR08C110GAGAC-Bild | CBR08C110GAGAC-Teil |
| CBR08C110GAGAC Preis | CBR08C110GAGAC Hersteller | CBR08C110GAGAC Bild | CBR08C110GAGAC Aktie | CBR08C110GAGAC Inventar |
| CBR08C110GAGAC Neu | CBR08C110GAGAC Original | CBR08C110GAGAC garantiert | CBR08C110GAGAC RFQ | CBR08C110GAGAC 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