

| | |
|---|---|
|  | <h2>CBR08C330F5GAC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CBR08C330F5GAC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 50V NP0 0805</p> <p>Datenblätter:  CBR08C330F5GAC.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 | CBR08C330F5GAC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 33PF 50V NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, 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 | 33pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

CBR08C330F5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR08C330F5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR08C330F5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CBR08C330F5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CBR08C309C5GAC KEMET CAP CER 3PF 50V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C330F1GAC KEMET CAP CER 33PF 100V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C309CAGAC KEMET CAP CER 3PF 250V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C330J1GAC KEMET CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 0805</p> |
|  <p>CBR08C330GAGAC KEMET CAP CER 33PF 250V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C330G5GAC KEMET CAP CER 33PF 50V NP0 0805</p> |  <p>CBR08C309BAGAC KEMET CAP CER 3PF 250V C0G/NP0 0805</p> |  <p>CBR08C309B5GAC KEMET CAP CER 3PF 50V NP0 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR08C330F5GAC KEMET | CBR08C330F5GAC Datenblatt | CBR08C330F5GAC-Datenblätter | CBR08C330F5GAC PDF | KEMET CBR08C330F5GAC |
| CBR08C330F5GAC Electronic | CBR08C330F5GAC-Komponenten | CBR08C330F5GAC-Verteiler | CBR08C330F5GAC-Bild | CBR08C330F5GAC-Teil |
| CBR08C330F5GAC Preis | CBR08C330F5GAC Hersteller | CBR08C330F5GAC Bild | CBR08C330F5GAC Aktie | CBR08C330F5GAC Inventar |
| CBR08C330F5GAC Neu | CBR08C330F5GAC Original | CBR08C330F5GAC garantiert | CBR08C330F5GAC RFQ | CBR08C330F5GAC 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