





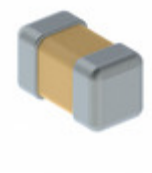






| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CBR04C389B2GAC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CBR04C389B2GAC |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 3.8PF 200V .1PF% COG 040 |
|  | Datenblätter: |  CBR04C389B2GAC.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| 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 | CBR04C389B2GAC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 3.8PF 200V .1PF% COG 040 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±0.1pF |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | HiQ-CBR |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Andere Namen | 399-16315-1 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 31 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss, Ultra Low ESR |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 3.8pF ±0.1pF 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402 |
| Kapazität | 3.8pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

CBR04C389B2GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C389B2GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C389B2GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CBR04C389B2GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CBR04C399A5GAC KEMET CAP CER 3.9PF 50V NP0 0402</p> |  <p>CBR04C389B5GAC KEMET CAP CER RF 3.8PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p>CBR04C399A1GAC KEMET CAP CER 3.9PF 100V NP0 0402</p> |  <p>CBR04C369B5GAC KEMET CAP CER RF 3.6PF 50V +/-0.1 PF C</p> |
|  <p>CBR04C359B5GAC KEMET CAP CER RF 3.5PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p>CBR04C360F5GAC KEMET CAP CER RF 36PF 50V 1% COG 0402</p> |  <p>CBR04C359B2GAC KEMET CAP CER 3.5PF 200V .1PF% COG 040</p> |  <p>CBR04C390F5GAC KEMET CAP CER RF 39PF 50V 1% COG 0402</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| CBR04C389B2GAC KEMET | CBR04C389B2GAC Datenblatt | CBR04C389B2GAC-Datenblätter | CBR04C389B2GAC PDF | KEMET CBR04C389B2GAC |
| CBR04C389B2GAC Electronic | CBR04C389B2GAC-Komponenten | CBR04C389B2GAC-Verteiler | CBR04C389B2GAC-Bild | CBR04C389B2GAC-Teil |
| CBR04C389B2GAC Preis | CBR04C389B2GAC Hersteller | CBR04C389B2GAC Bild | CBR04C389B2GAC Aktie | CBR04C389B2GAC Inventar |
| CBR04C389B2GAC Neu | CBR04C389B2GAC Original | CBR04C389B2GAC garantiert | CBR04C389B2GAC RFQ | CBR04C389B2GAC Online bestellen |