







|   |  |
|---|--|
|  | <h2>CBR04C379B5GAC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CBR04C379B5GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER RF 3.7PF 50V +/-0.1 PF C</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CBR04C379B5GAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | CBR04C379B5GAC                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER RF 3.7PF 50V +/-0.1 PF C                 |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| 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                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0402 (1005 Metric)                               |
| Andere Namen                              | 399-16081-2                                      |
| 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                 | 3.7pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402 |
| Kapazität                                 | 3.7pF  |
| Anwendungen                               | RF, Microwave, High Frequency                    |

CBR04C379B5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBR04C379B5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBR04C379B5GAC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CBR04C379B5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CBR04C389B5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RF 3.8PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p><b>CBR04C359B5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RF 3.5PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p><b>CBR04C359B2GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3.5PF 200V .1PF% COG 040</p> |  <p><b>CBR04C389B2GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3.8PF 200V .1PF% COG 040</p> |
|  <p><b>CBR04C390F5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RF 39PF 50V 1% COG 0402</p>               |  <p><b>CBR04C360F5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RF 36PF 50V 1% COG 0402</p>  |  <p><b>CBR04C369B5GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RF 3.6PF 50V +/-0.1 PF C</p> |  <p><b>CBR04C399A1GAC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 3.9PF 100V NP0 0402</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| CBR04C379B5GAC KEMET      | CBR04C379B5GAC Datenblatt  | CBR04C379B5GAC-Datenblätter | CBR04C379B5GAC PDF   | KEMET CBR04C379B5GAC            |
| CBR04C379B5GAC Electronic | CBR04C379B5GAC-Komponenten | CBR04C379B5GAC-Verteiler    | CBR04C379B5GAC-Bild  | CBR04C379B5GAC-Teil             |
| CBR04C379B5GAC Preis      | CBR04C379B5GAC Hersteller  | CBR04C379B5GAC Bild         | CBR04C379B5GAC Aktie | CBR04C379B5GAC Inventar         |
| CBR04C379B5GAC Neu        | CBR04C379B5GAC Original    | CBR04C379B5GAC garantiert   | CBR04C379B5GAC RFQ   | CBR04C379B5GAC Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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