

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C472F2GCAUTO</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C472F2GCAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 4.7NF 200V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C472F2GCAUTO.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                               | C0805C472F2GCAUTO                               |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 4.7NF 200V COG 1%                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 200V  |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (1.00mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)           |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                              |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 11 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 4700pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 |
| Kapazität                                 | 4700pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection  |

C0805C472F2GCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C472F2GCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C472F2GCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C472F2GCAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C472F2GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.7NF 200V COG 1%</p> |  <p><b>C0805C472F2GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.7NF 200V COG 1%</p> |  <p><b>C0805C472F2GCAUTO07210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.7NF 200V COG 1%</p> |  <p><b>C0805C472F1GCAUTO07210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.7NF 100V COG 1%</p> |
|  <p><b>C0805C472F3GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 25V NP0 0805</p>                   |  <p><b>C0805C472F3GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.7NF 25V COG 1%</p>  |  <p><b>C0805C472F3GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.7NF 25V COG 1%</p>          |  <p><b>C0805C472F3GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 4.7NF 25V COG 1%</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0805C472F2GCAUTO KEMET      | C0805C472F2GCAUTO Datenblatt  | C0805C472F2GCAUTO-Datenblätter | C0805C472F2GCAUTO PDF   | KEMET C0805C472F2GCAUTO            |
| C0805C472F2GCAUTO Electronic | C0805C472F2GCAUTO-Komponenten | C0805C472F2GCAUTO-Verteiler    | C0805C472F2GCAUTO-Bild  | C0805C472F2GCAUTO-Teil             |
| C0805C472F2GCAUTO Preis      | C0805C472F2GCAUTO Hersteller  | C0805C472F2GCAUTO Bild         | C0805C472F2GCAUTO Aktie | C0805C472F2GCAUTO Inventar         |
| C0805C472F2GCAUTO Neu        | C0805C472F2GCAUTO Original    | C0805C472F2GCAUTO garantiert   | C0805C472F2GCAUTO RFQ   | C0805C472F2GCAUTO 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