



|   |  |
|---|--|
|  | <h2>C0603C472K4REC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603C472K4REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603C472K4REC.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>                |  |

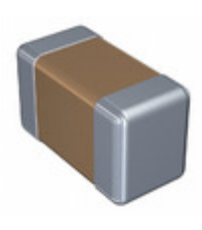






### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0603C472K4REC                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)            |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 54 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 4700pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 |
| Kapazität                                 | 4700pF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection               |

C0603C472K4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C472K4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C472K4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603C472K4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C472K4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 16V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603C472K4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 16V X7R 0603</p>      |  <p><b>C0603C472K4JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 16V U2J 0603</p>        |  <p><b>C0603C472K5GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 0603</p> |
|  <p><b>C0603C472K4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p>           |  <p><b>C0603C472K4REC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p> |  <p><b>C0603C472K4RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p> |  <p><b>C0603C472K4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 16V X7R 0603</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C0603C472K4REC KEMET      | C0603C472K4REC Datenblatt  | C0603C472K4REC-Datenblätter | C0603C472K4REC PDF   | KEMET C0603C472K4REC            |
| C0603C472K4REC Electronic | C0603C472K4REC-Komponenten | C0603C472K4REC-Verteiler    | C0603C472K4REC-Bild  | C0603C472K4REC-Teil             |
| C0603C472K4REC Preis      | C0603C472K4REC Hersteller  | C0603C472K4REC Bild         | C0603C472K4REC Aktie | C0603C472K4REC Inventar         |
| C0603C472K4REC Neu        | C0603C472K4REC Original    | C0603C472K4REC garantiert   | C0603C472K4REC RFQ   | C0603C472K4REC 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