





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603X472J4RECAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X472J4RECAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 4700PF 16V X7R 0603  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  C0603X472J4RECAUTO.pdf |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0603X472J4RECAUTO                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 4700PF 16V X7R 0603                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)                                      |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)                |
| Serie                                     | X  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                                   |
| Andere Namen                              | 399-17841-1  |
| 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                             | Soft Termination                                     |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 4700pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608      |
| Kapazität                                 | 4700pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C0603X472J4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X472J4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X472J4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X472J4RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X472J5GEC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 50V C0G<br/>5%</p> |  <p><b>C0603X472J4REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0603X472J4RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0603X472J4REC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R<br/>5%</p> |
|  <p><b>C0603X472J4JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 16V U2J 0603</p>                    |  <p><b>C0603X472J5JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 50V U2J 0603</p>       |  <p><b>C0603X472J4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R<br/>5%</p>         |  <p><b>C0603X472J4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 16V U2J 0603</p>       |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X472J4RECAUTO KEMET      | C0603X472J4RECAUTO Datenblatt  | C0603X472J4RECAUTO-Datenblätter | C0603X472J4RECAUTO PDF   | KEMET C0603X472J4RECAUTO            |
| C0603X472J4RECAUTO Electronic | C0603X472J4RECAUTO-Komponenten | C0603X472J4RECAUTO-Verteiler    | C0603X472J4RECAUTO-Bild  | C0603X472J4RECAUTO-Teil             |
| C0603X472J4RECAUTO Preis      | C0603X472J4RECAUTO Hersteller  | C0603X472J4RECAUTO Bild         | C0603X472J4RECAUTO Aktie | C0603X472J4RECAUTO Inventar         |
| C0603X472J4RECAUTO Neu        | C0603X472J4RECAUTO Original    | C0603X472J4RECAUTO garantiert   | C0603X472J4RECAUTO RFQ   | C0603X472J4RECAUTO Online bestellen |