





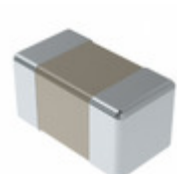
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0603X682K4REC7411</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X682K4REC7411</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X682K4REC7411.pdf</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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C0603X682K4REC7411                                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 6.8NF 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                                     | X   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 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                             | Soft Termination  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608        |
| Kapazität                                 | 6800pF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C0603X682K4REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682K4REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682K4REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X682K4REC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X682K5GCECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 6.8NF 50V C0G<br/>10%</p> |  <p><b>C0603X682K4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R<br/>10%</p> |  <p><b>C0603X682K4RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R<br/>10%</p> |  <p><b>C0603X682K4REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R<br/>10%</p> |
|  <p><b>C0603X682K4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 6.8NF 16V ULTRA<br/>STA</p>             |  <p><b>C0603X682K4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 16V U2J 0603</p>        |  <p><b>C0603X682K4JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 16V U2J 0603</p>            |  <p><b>C0603X682K4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R<br/>10%</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X682K4REC7411 KEMET      | C0603X682K4REC7411 Datenblatt  | C0603X682K4REC7411-Datenblätter | C0603X682K4REC7411 PDF   | KEMET C0603X682K4REC7411            |
| C0603X682K4REC7411 Electronic | C0603X682K4REC7411-Komponenten | C0603X682K4REC7411-Verteiler    | C0603X682K4REC7411-Bild  | C0603X682K4REC7411-Teil             |
| C0603X682K4REC7411 Preis      | C0603X682K4REC7411 Hersteller  | C0603X682K4REC7411 Bild         | C0603X682K4REC7411 Aktie | C0603X682K4REC7411 Inventar         |
| C0603X682K4REC7411 Neu        | C0603X682K4REC7411 Original    | C0603X682K4REC7411 garantiert   | C0603X682K4REC7411 RFQ   | C0603X682K4REC7411 Online bestellen |