




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0603X473K4RECAUTO7411</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | <a href="#">C0603X473K4RECAUTO7411</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | <b>KEMET</b>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | CAP CER 0603 47NF 16V X7R 10%  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">C0603X473K4RECAUTO7411.pdf</a> |
|   | <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  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C0603X473K4RECAUTO7411                                  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 47NF 16V X7R 10%                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| 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                               | AEC-Q200  |
| 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                 | 0.047µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)      |
| Kapazität                                 | 0.047µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,    |

C0603X473K4RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X473K4RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X473K4RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X473K4RECAUTO7411 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X473K4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p> |  <p><b>C0603X473K5NACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 50V X8L 0603</p>  |  <p><b>C0603X473K4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 47NF 16V X7R 10%</p> |  <p><b>C0603X473K5RAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603</p>  |
|  <p><b>C0603X473K5NAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 50V X8L 0603</p>            |  <p><b>C0603X473K4REC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 47NF 16V X7R 10%</p> |  <p><b>C0603X473K4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 47NF 16V X7R 10%</p>     |  <p><b>C0603X473K4REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 47NF 16V X7R 10%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| C0603X473K4RECAUTO7411 KEMET      | C0603X473K4RECAUTO7411 Datenblatt | C0603X473K4RECAUTO7411-Datenblätter     | C0603X473K4RECAUTO7411 PDF        | KEMET C0603X473K4RECAUTO7411       |
| C0603X473K4RECAUTO7411-Verteiler  | C0603X473K4RECAUTO7411-Bild       | C0603X473K4RECAUTO7411-Teil             | C0603X473K4RECAUTO7411 Electronic | C0603X473K4RECAUTO7411-Komponenten |
| C0603X473K4RECAUTO7411 Bild       | C0603X473K4RECAUTO7411 Aktie      | C0603X473K4RECAUTO7411 Inventar         | C0603X473K4RECAUTO7411 Neu        | C0603X473K4RECAUTO7411 Hersteller  |
| C0603X473K4RECAUTO7411 garantiert | C0603X473K4RECAUTO7411 RFQ        | C0603X473K4RECAUTO7411 Online bestellen |                                   | C0603X473K4RECAUTO7411 Original    |

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