











|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C0603X473J1REC7867</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X473J1REC7867</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 47NF 100V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X473J1REC7867.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              | C0603X473J1REC7867                    |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 0603 47NF 100V X7R 5%         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| 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                    | C                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 0603 (1608 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Soft Termination                      |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.047µF                               |
| Anwendungen              | Automotive, Boardflex Sensitive       |

C0603X473J1REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X473J1REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X473J1REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X473J1REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X472M8JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 10V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X473J4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>       |  <p><b>C0603X472M5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 50V X7R 20%</p> |  <p><b>C0603X473J1RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 47NF 100V X7R 5%</p> |
|  <p><b>C0603X473J3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 47NF 25V X7R 5%</p>             |  <p><b>C0603X472M8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 4.7NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X472M8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 4700PF 10V U2J 0603</p>    |  <p><b>C0603X473J3RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X473J1REC7867 KEMET      | C0603X473J1REC7867 Datenblatt  | C0603X473J1REC7867-Datenblätter | C0603X473J1REC7867 PDF   | KEMET C0603X473J1REC7867            |
| C0603X473J1REC7867 Electronic | C0603X473J1REC7867-Komponenten | C0603X473J1REC7867-Verteiler    | C0603X473J1REC7867-Bild  | C0603X473J1REC7867-Teil             |
| C0603X473J1REC7867 Preis      | C0603X473J1REC7867 Hersteller  | C0603X473J1REC7867 Bild         | C0603X473J1REC7867 Aktie | C0603X473J1REC7867 Inventar         |
| C0603X473J1REC7867 Neu        | C0603X473J1REC7867 Original    | C0603X473J1REC7867 garantiert   | C0603X473J1REC7867 RFQ   | C0603X473J1REC7867 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