









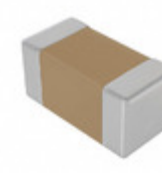

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0402C183K5RAC7867</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0402C183K5RAC7867</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 50V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C183K5RAC7867.pdf</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                               | <a href="#">C0402C183K5RAC7867</a>                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.018UF 50V X7R 0402                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.022" (0.55mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0402 (1005 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | 399-14892-1   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 29 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.018µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005       |
| Kapazität                                 | 0.018µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

C0402C183K5RAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C183K5RAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C183K5RAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C183K5RAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0402C183J4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.018UF 16V X7R 0402</p> |  <p><b>C0402C183K3NACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.018UF 25V X8L 0402</p> |  <p><b>C0402C182M8JACAUUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1800PF 10V U2J 0402</p> |  <p><b>C0402C183K3RAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.018UF 25V X7R 0402</p> |
|  <p><b>C0402C183K9PACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.018UF 6.3V X5R 0402</p>             |  <p><b>C0402C183K8RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.018UF 10V X7R 0402</p> |  <p><b>C0402C183K4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.018UF 16V X7R 0402</p>   |  <p><b>C0402C183K9RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.018UF 6.3V X7R 0402</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0402C183K5RAC7867 KEMET      | C0402C183K5RAC7867 Datenblatt  | C0402C183K5RAC7867-Datenblätter | C0402C183K5RAC7867 PDF   | KEMET C0402C183K5RAC7867            |
| C0402C183K5RAC7867 Electronic | C0402C183K5RAC7867-Komponenten | C0402C183K5RAC7867-Verteiler    | C0402C183K5RAC7867-Bild  | C0402C183K5RAC7867-Teil             |
| C0402C183K5RAC7867 Preis      | C0402C183K5RAC7867 Hersteller  | C0402C183K5RAC7867 Bild         | C0402C183K5RAC7867 Aktie | C0402C183K5RAC7867 Inventar         |
| C0402C183K5RAC7867 Neu        | C0402C183K5RAC7867 Original    | C0402C183K5RAC7867 garantiert   | C0402C183K5RAC7867 RFQ   | C0402C183K5RAC7867 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