






|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C0603C334K4PAC7867</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C0603C334K4PAC7867</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <b>KEMET</b>                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C0603C334K4PAC7867.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  |                                    |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                    |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0603C334K4PAC7867</a>                      |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603                             |
| 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                     | X5R   |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | 399-15395-2   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 44 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608)       |
| Kapazität                                 | 0.33µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

C0603C334K4PAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C334K4PAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C334K4PAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C334K4PAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C334K4RACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p> |  <p><b>C0603C333M5RAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p> |  <p><b>C0603C333M5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 50V X7R 20%</p> |  <p><b>C0603C334K4RAL7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>       |
|  <p><b>C0603C334K8PACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603</p>                |  <p><b>C0603C334J4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>    |  <p><b>C0603C333M5REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 50V X7R 20%</p> |  <p><b>C0603C333M4RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 16V X7R 20%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C334K4PAC7867 KEMET      | C0603C334K4PAC7867 Datenblatt  | C0603C334K4PAC7867-Datenblätter | C0603C334K4PAC7867 PDF   | KEMET C0603C334K4PAC7867            |
| C0603C334K4PAC7867 Electronic | C0603C334K4PAC7867-Komponenten | C0603C334K4PAC7867-Verteiler    | C0603C334K4PAC7867-Bild  | C0603C334K4PAC7867-Teil             |
| C0603C334K4PAC7867 Preis      | C0603C334K4PAC7867 Hersteller  | C0603C334K4PAC7867 Bild         | C0603C334K4PAC7867 Aktie | C0603C334K4PAC7867 Inventar         |
| C0603C334K4PAC7867 Neu        | C0603C334K4PAC7867 Original    | C0603C334K4PAC7867 garantiert   | C0603C334K4PAC7867 RFQ   | C0603C334K4PAC7867 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