




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|    | <b>C0603X333M4REC7867</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X333M4REC7867   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 33NF 16V X7R 20%  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603X333M4REC7867.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                               | C0603X333M4REC7867                                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 33NF 16V X7R 20%                           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| 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)                                      |
| Andere Namen                              | C0603X333M4RECTU  |
| 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                 | 0.033µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)      |
| Kapazität                                 | 0.033µF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C0603X333M4REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X333M4REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X333M4REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X333M4REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X333M3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 25V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C0603X333M5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 50V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C0603X333M3REC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 25V X7R<br/>20%</p>     |  <p><b>C0603X333M4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 16V X7R<br/>20%</p>      |
|  <p><b>C0603X333M4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 16V X7R<br/>20%</p>              |  <p><b>C0603X333M4REC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 16V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C0603X333M4RECAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 16V X7R<br/>20%</p> |  <p><b>C0603X333M1RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 33NF 100V X7R<br/>20%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X333M4REC7867 KEMET      | C0603X333M4REC7867 Datenblatt  | C0603X333M4REC7867-Datenblätter | C0603X333M4REC7867 PDF   | KEMET C0603X333M4REC7867            |
| C0603X333M4REC7867 Electronic | C0603X333M4REC7867-Komponenten | C0603X333M4REC7867-Verteiler    | C0603X333M4REC7867-Bild  | C0603X333M4REC7867-Teil             |
| C0603X333M4REC7867 Preis      | C0603X333M4REC7867 Hersteller  | C0603X333M4REC7867 Bild         | C0603X333M4REC7867 Aktie | C0603X333M4REC7867 Inventar         |
| C0603X333M4REC7867 Neu        | C0603X333M4REC7867 Original    | C0603X333M4REC7867 garantiert   | C0603X333M4REC7867 RFQ   | C0603X333M4REC7867 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