










|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">C0805C333J2REC7800</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C0805C333J2REC7800</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | <a href="#">CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%</a>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C0805C333J2REC7800.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                             | <a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                            | <a href="#">New original, Stock Available.</a>   |
|   | <b>Liefern von:</b>                             | <a href="#">Hong Kong</a>  |
|   | <b>Versandweg:</b>                              | <a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0805C333J2REC7800</a>                                 |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>  |
| Beschreibung                              | <a href="#">CAP CER 0805 33NF 200V X7R 5%</a>                      |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>            |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                |
| Spannung - Nennwert                       | <a href="#">200V</a>   |
| Toleranz                                  | <a href="#">±5%</a>  |
| Dicke (max)                               | <a href="#">0.043" (1.10mm)</a>                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | <a href="#">X7R</a>  |
| Größe / Dimension                         | <a href="#">0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)</a>              |
| Serie                                     | <a href="#">C</a>  |
| Bewertungen                               | <a href="#">-</a>  |
| Verpackung                                | <a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>                               |
| Verpackung / Gehäuse                      | <a href="#">0805 (2012 Metric)</a>                                 |
| Andere Namen                              | <a href="#">C0805C333J2RECTU</a>                                   |
| Betriebstemperatur                        | <a href="#">-55°C ~ 125°C</a>                                      |
| Befestigungsart                           | <a href="#">Surface Mount, MLCC</a>                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | <a href="#">1 (Unlimited)</a>                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | <a href="#">11 Weeks</a>   |
| Leitungsstil                              | <a href="#">-</a>  |
| Leiter-Abstand                            | <a href="#">-</a>  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | <a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | <a href="#">-</a>  |
| Eigenschaften                             | <a href="#">-</a>  |
| Fehlerrate                                | <a href="#">-</a>  |
| detaillierte Beschreibung                 | <a href="#">0.033µF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)</a> |
| Kapazität                                 | <a href="#">0.033µF</a>  |
| Anwendungen                               | <a href="#">Bypass, Decoupling, ESD Protection</a>                 |

C0805C333J2REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C333J2REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C333J2REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C333J2REC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C333J1RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 100V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0805C333J3GAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 25V NP0 0805</p> |  <p><b>C0805C333J1REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 100V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0805C333J2RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 200V X7R<br/>5%</p> |
|  <p><b>C0805C333J1RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 100V X7R<br/>5%</p>          |  <p><b>C0805C333J3GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 25V C0G 5%</p>     |  <p><b>C0805C333J3GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 25V NP0 0805</p>        |  <p><b>C0805C333J2RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 33NF 200V X7R<br/>5%</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0805C333J2REC7800 KEMET</a>      | <a href="#">C0805C333J2REC7800 Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805C333J2REC7800-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805C333J2REC7800 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805C333J2REC7800</a>            |
| <a href="#">C0805C333J2REC7800 Electronic</a> | <a href="#">C0805C333J2REC7800-Komponenten</a> | <a href="#">C0805C333J2REC7800-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805C333J2REC7800-Bild</a>  | <a href="#">C0805C333J2REC7800-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805C333J2REC7800 Preis</a>      | <a href="#">C0805C333J2REC7800 Hersteller</a>  | <a href="#">C0805C333J2REC7800 Bild</a>         | <a href="#">C0805C333J2REC7800 Aktie</a> | <a href="#">C0805C333J2REC7800 Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805C333J2REC7800 Neu</a>        | <a href="#">C0805C333J2REC7800 Original</a>    | <a href="#">C0805C333J2REC7800 garantiert</a>   | <a href="#">C0805C333J2REC7800 RFQ</a>   | <a href="#">C0805C333J2REC7800 Online bestellen</a> |

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