











|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>C0603X7R1C332M</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X7R1C332M   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | TDK Corporation  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 3300PF 16V X7R 0201  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.C0603X7R1C332M.pdf</a><br><a href="#">2.C0603X7R1C332M.pdf</a><br><a href="#">3.C0603X7R1C332M.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2776 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C0603X7R1C332M                        |
| Hersteller               | TDK Corporation                       |
| Beschreibung             | CAP CER 3300PF 16V X7R 0201           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 2776 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 16V                                   |
| Toleranz                 | ±20%                                  |
| Dicke (max)              | 0.013" (0.33mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Serie                    | C                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Original-Reel®                        |
| Verpackung / Gehäuse     | 0201 (0603 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 3300pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

C0603X7R1C332M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X7R1C332M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X7R1C332M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X7R1C332M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X7R1C222M030BA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 2200PF 16V X7R 0201</p> |  <p><b>C0603X7R1C681K</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 680PF 16V X7R 0201</p> |  <p><b>C0603X7R1C332K</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 3300PF 16V X7R 0201</p> |  <p><b>C0603X7R1C331M</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p> |
|  <p><b>C0603X7R1C472K030BA</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 4700PF 16V X7R 0201</p>              |  <p><b>C0603X7R1C471K</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 470PF 16V X7R 0201</p> |  <p><b>C0603X7R1C331K</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>  |  <p><b>C0603X7R1C331M</b><br/>TDK Corporation<br/>CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p> |

### C0603X7R1C332M Zugehöriges

Mehr

|                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C0603X7R1C332M TDK Corporation | C0603X7R1C332M Datenblatt  | C0603X7R1C332M-Datenblätter | C0603X7R1C332M PDF   | TDK Corporation C0603X7R1C332M  |
| C0603X7R1C332M Electronic      | C0603X7R1C332M-Komponenten | C0603X7R1C332M-Verteiler    | C0603X7R1C332M-Bild  | C0603X7R1C332M-Teil             |
| C0603X7R1C332M Preis           | C0603X7R1C332M Hersteller  | C0603X7R1C332M Bild         | C0603X7R1C332M Aktie | C0603X7R1C332M Inventar         |
| C0603X7R1C332M Neu             | C0603X7R1C332M Original    | C0603X7R1C332M garantiert   | C0603X7R1C332M RFQ   | C0603X7R1C332M Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited