









|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">USBQNM50412CE3/TR7</h2> |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">Microsemi</a>          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | TVS DIODE 12VWM 26VC QFN           |
|   | <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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |                                    |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7</a>                  |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 12VWM 26VC QFN                            |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 12V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 26V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 13.3V   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | QFN-143   |
| Serie                                   | -   |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 500W  |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                    | 4-VDFN  |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 125°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 5A (8/20µs)   |
| Kapazität @ Frequenz                    | 3pF @ 1MHz  |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | Ethernet  |

USBQNM50412CE3/TR7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USBQNM50412CE3/TR7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USBQNM50412CE3/TR7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USBQNM50412CE3/TR7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>USBQNM50412E3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 12VWM 26VC QFN</p> |  <p><b>USBQNM50405E3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 5VWM 12VC QFN</p>    |  <p><b>USBQNM50415CE3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 15VWM 32VC QFN</p> |  <p><b>USBQ50424E3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 24VWM 57VC</p>        |
|  <p><b>USBQNM50415E3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 15VWM 32VC QFN</p>              |  <p><b>USBQNM50403CE3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 3.3VWM 11VC QFN</p> |  <p><b>USBQNM50424E3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 24VWM 57VC QFN</p>  |  <p><b>USBQNM50424CE3/TR7</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 24VWM 57VC QFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Microsemi</a>  | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Datenblatt</a>  | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7-Datenblätter</a> | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi USBQNM50412CE3/TR7</a>        |
| <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Electronic</a> | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7-Komponenten</a> | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7-Verteiler</a>    | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7-Bild</a>  | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7-Teil</a>             |
| <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Preis</a>      | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Hersteller</a>  | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Bild</a>         | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Aktie</a> | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Inventar</a>         |
| <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Neu</a>        | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Original</a>    | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 garantiert</a>   | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 RFQ</a>   | <a href="#">USBQNM50412CE3/TR7 Online bestellen</a> |