




|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">MSMBG48A/TR</h2>  |                             |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MSMBG48A/TR</a> |
|  <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Microsemi</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TVS                         |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MSMBG48A/TR.pdf</a> |                             |
| <b>RoHs Status:</b>   |   |                             |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                             |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                             |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                             |
| <p style="font-size: 8px;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |                             |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">MSMBG48A/TR</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                              | TVS   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 48V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 77.4V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 53.3V   |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1   |
| Art                                       | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SMBG (DO-215AA)                                     |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-19500                             |
| Stromleitungsschutz                       | No  |
| Power - Peak Pulse                        | 600W  |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-215AA, SMB Gull Wing                             |
| Andere Namen                              | MSMBG48A/TRMS                                       |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 7.7A  |
| Kapazität @ Frequenz                      | -   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

MSMBG48A/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBG48A/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBG48A/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMBG48A/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MSMBG45CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 45VWM 72.7VC<br/>DO215AA</p> |  <p><b>MSMBG45A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 45VWM 72.7VC<br/>DO215AA</p> |  <p><b>MSMBG48CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 48VWM 77.4VC<br/>DO215AA</p>  |  <p><b>MSMBG48CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 48VWM 77.4VC<br/>DO215AA</p> |
|  <p><b>MSMBG48A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 48VWM 77.4VC<br/>DO215AA</p>               |  <p><b>MSMBG5.0A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 5VWM 9.2VC<br/>DO215AA</p>  |  <p><b>MSMBG45AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 45VWM 72.7VC<br/>DO215AA</p> |  <p><b>MSMBG48AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 48VWM 77.4VC<br/>DO215AA</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MSMBG48A/TR Microsemi</a>  | <a href="#">MSMBG48A/TR Datenblatt</a>  | <a href="#">MSMBG48A/TR-Datenblätter</a> | <a href="#">MSMBG48A/TR PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MSMBG48A/TR</a>        |
| <a href="#">MSMBG48A/TR Electronic</a> | <a href="#">MSMBG48A/TR-Komponenten</a> | <a href="#">MSMBG48A/TR-Verteiler</a>    | <a href="#">MSMBG48A/TR-Bild</a>  | <a href="#">MSMBG48A/TR-Teil</a>             |
| <a href="#">MSMBG48A/TR Preis</a>      | <a href="#">MSMBG48A/TR Hersteller</a>  | <a href="#">MSMBG48A/TR Bild</a>         | <a href="#">MSMBG48A/TR Aktie</a> | <a href="#">MSMBG48A/TR Inventar</a>         |
| <a href="#">MSMBG48A/TR Neu</a>        | <a href="#">MSMBG48A/TR Original</a>    | <a href="#">MSMBG48A/TR garantiert</a>   | <a href="#">MSMBG48A/TR RFQ</a>   | <a href="#">MSMBG48A/TR 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