





|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">MSMLJ70AE3/TR</h2>  |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Microsemi</a>     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TVS                           |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MSMLJ70AE3/TR.pdf</a> |                               |
| <b>RoHS Status:</b>   | 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="#">MSMLJ70AE3/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)   | 70V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 113V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 77.8V   |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1   |
| Art                                       | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SMLJ (DO-214AB)                                     |
| Serie                                     | Military, MIL-PRF-19500                             |
| RoHS-Status                               | RoHS Compliant                                      |
| Stromleitungsschutz                       | No  |
| Power - Peak Pulse                        | 3000W (3kW)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AB, SMC                                       |
| Andere Namen                              | MSMLJ70AE3/TRMS                                     |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 26.6A   |
| Kapazität @ Frequenz                      | -   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

MSMLJ70AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMLJ70AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMLJ70AE3/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 MSMLJ70AE3/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MSMLJ70A/TR</b><br/>Microsemi<br/>TVS</p>                           |  <p><b>MSMLJ70CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 70VWM 113VC<br/>DO214AB</p>    |  <p><b>MSMLJ70AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 70VWM 113VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MSMLJ70CA/TR</b><br/>Microsemi<br/>TVS</p>   |
|  <p><b>MSMLJ75A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 75VWM 121VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MSMLJ7.5CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MSMLJ70A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 70VWM 113VC<br/>DO214AB</p>   |  <p><b>MSMLJ70CAE3/TR</b><br/>Microsemi<br/>TVS</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Microsemi</a>  | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Datenblatt</a>  | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR-Datenblätter</a> | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MSMLJ70AE3/TR</a>        |
| <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Electronic</a> | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR-Komponenten</a> | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR-Verteiler</a>    | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR-Bild</a>  | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR-Teil</a>             |
| <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Preis</a>      | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Hersteller</a>  | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Bild</a>         | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Aktie</a> | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Inventar</a>         |
| <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Neu</a>        | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR Original</a>    | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR garantiert</a>   | <a href="#">MSMLJ70AE3/TR RFQ</a>   | <a href="#">MSMLJ70AE3/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