




|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">P6KE250AE3/TR13</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | <a href="#">P6KE250AE3/TR13</a>   |
| <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | <a href="#">Microsemi</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                             |  <a href="#">P6KE250AE3/TR13.pdf</a> |
|  | <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   |
| <small>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</small>   |  |   |








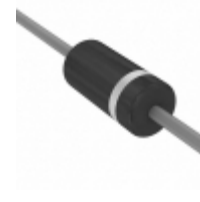
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">P6KE250AE3/TR13</a>                     |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL                        |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 214V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 344V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 237V  |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | Axial   |
| Serie                                   | -   |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 600W  |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                    | T-18, Axial   |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Through Hole  |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 1.8A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

P6KE250AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE250AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE250AE3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6KE250AE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>P6KE250A-T</b><br/>Diodes Incorporated<br/>TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p> |  <p><b>P6KE250AHB0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p> |  <p><b>P6KE250A-HF</b><br/>Comchip Technology<br/>TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p>          |  <p><b>P6KE250A-TP</b><br/>Micro Commercial Components (MCC)<br/>TVS DIODE 214V 344V DO15</p>             |
|  <p><b>P6KE250AHA0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>     |  <p><b>P6KE250A-G</b><br/>Comchip Technology<br/>TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p>           |  <p><b>P6KE250AHR0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p> |  <p><b>P6KE250A-E3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Microsemi</a>  | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Datenblatt</a>  | <a href="#">P6KE250AE3/TR13-Datenblätter</a> | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi P6KE250AE3/TR13</a>        |
| <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Electronic</a> | <a href="#">P6KE250AE3/TR13-Komponenten</a> | <a href="#">P6KE250AE3/TR13-Verteiler</a>    | <a href="#">P6KE250AE3/TR13-Bild</a>  | <a href="#">P6KE250AE3/TR13-Teil</a>             |
| <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Preis</a>      | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Hersteller</a>  | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Bild</a>         | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Aktie</a> | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Inventar</a>         |
| <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Neu</a>        | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 Original</a>    | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 garantiert</a>   | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 RFQ</a>   | <a href="#">P6KE250AE3/TR13 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