




|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">SMBJ120E3/TR13</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">SMBJ120E3/TR13</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">Microsemi</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | TVS DIODE 120VWM 214VC SMBJ  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">SMBJ120E3/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  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">SMBJ120E3/TR13</a>                      |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 120VWM 214VC SMBJ                         |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 120V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 214V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 133V  |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | SMBJ (DO-214AA)                                     |
| Serie                                   | -   |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 600W  |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AA, SMB                                       |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 2.8A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

SMBJ120E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ120E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ120E3/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 SMBJ120E3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SMBJ120HE3/52</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 120VWM 214VC SMB</p> |  <p><b>SMBJ120D-M3/H</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 120VWM 190VC DO214AA</p> |  <p><b>SMBJ120D-M3/H</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 120V 190V DO214AA</p> |  <p><b>SMBJ12A</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB</p>                     |
|  <p><b>SMBJ120HE3/5B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 120V 214V DO214AA</p>                     |  <p><b>SMBJ120HE3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 120VWM 214VC SMB</p>     |  <p><b>SMBJ120CE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 120VWM 214VC SMBJ</p>      |  <p><b>SMBJ120D-M3/I</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 120VWM 190VC DO214AA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Microsemi</a>  | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Datenblatt</a>  | <a href="#">SMBJ120E3/TR13-Datenblätter</a> | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi SMBJ120E3/TR13</a>        |
| <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Electronic</a> | <a href="#">SMBJ120E3/TR13-Komponenten</a> | <a href="#">SMBJ120E3/TR13-Verteiler</a>    | <a href="#">SMBJ120E3/TR13-Bild</a>  | <a href="#">SMBJ120E3/TR13-Teil</a>             |
| <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Preis</a>      | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Hersteller</a>  | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Bild</a>         | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Aktie</a> | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Inventar</a>         |
| <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Neu</a>        | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 Original</a>    | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 garantiert</a>   | <a href="#">SMBJ120E3/TR13 RFQ</a>   | <a href="#">SMBJ120E3/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