
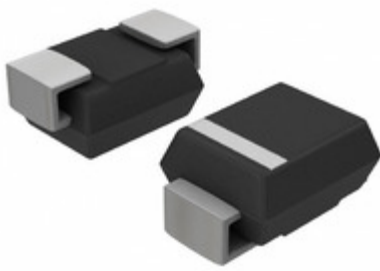



|  |   |  |
|--|---|--|
|                  | <h2 style="color: #E67E22;">SMCJ6.0CAE3/TR13</h2> |  |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                    | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13</a>   |
|                 | <b>Hersteller / Marke:</b>                        | <a href="#">Microsemi</a>  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                     | TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMCJ   |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Datenblätter:</b>                              |  <a href="#">SMCJ6.0CAE3/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="#">SMCJ6.0CAE3/TR13</a>                    |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMCJ                          |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 10.3V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 6.67V   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB (SMCJ)                                     |
| Serie                                   | -   |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 1500W (1.5kW)                                       |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                                       |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 145.6A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

SMCJ6.0CAE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ6.0CAE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ6.0CAE3/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 SMCJ6.0CAE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SMCJ6.0CAHE3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMC</p> |  <p><b>SMCJ6.0CAHE3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMC</p> |  <p><b>SMCJ6.0CA/57T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB</p>    |  <p><b>SMCJ6.0CA-TP</b><br/>Micro Commercial Co<br/>TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMC</p>          |
|  <p><b>SMCJ6.0CA-M3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO-214AB</p>         |  <p><b>SMCJ6.0CA/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMC</p>    |  <p><b>SMCJ6.0CAHE3/9AT</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB</p> |  <p><b>SMCJ6.0CAHM6G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Microsemi</a>  | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Datenblatt</a>  | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13-Datenblätter</a> | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi SMCJ6.0CAE3/TR13</a>        |
| <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Electronic</a> | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13-Komponenten</a> | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13-Verteiler</a>    | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13-Bild</a>  | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13-Teil</a>             |
| <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Preis</a>      | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Hersteller</a>  | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Bild</a>         | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Aktie</a> | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Inventar</a>         |
| <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Neu</a>        | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Original</a>    | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 garantiert</a>   | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 RFQ</a>   | <a href="#">SMCJ6.0CAE3/TR13 Online bestellen</a> |