










|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">SMCJ10CHE3/9AT</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCJ10CHE3/9AT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10V 18.8V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ10CHE3/9AT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                               | SMCJ10CHE3/9AT                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 10V 18.8V DO214AB      |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 10V                              |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 18.8V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 11.1V                            |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AB (SMCJ)                  |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 1500W (1.5kW)                    |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AB, SMC                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 79.8A                            |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Bidirektionale Kanäle                     | 1                                |
| Basisteilenummer                          | SMCJ                             |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

SMCJ10CHE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ10CHE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ10CHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMCJ10CHE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SMCJ10HE3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p> |  <p><b>SMCJ10CHE3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p> |  <p><b>SMCJ10E3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMCJ</p>               |  <p><b>SMCJ10HE3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p> |
|  <p><b>SMCJ10CHE3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p>             |  <p><b>SMCJ10CHE3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p> |  <p><b>SMCJ10HE3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMC</p> |  <p><b>SMCJ10CAHR7G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 10V 17V DO214AB</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                           |                      |                                 |
|--|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|
| SMCJ10CHE3/9AT Electro-Films (EFI) /SMCJ10CHE3/9AT Datenblatt Vishay | SMCJ10CHE3/9AT-Komponenten | SMCJ10CHE3/9AT-Verteiler  | SMCJ10CHE3/9AT-Bild  | SMCJ10CHE3/9AT-Teil             |
| SMCJ10CHE3/9AT Electronic  | SMCJ10CHE3/9AT Hersteller  | SMCJ10CHE3/9AT Bild       | SMCJ10CHE3/9AT Aktie | SMCJ10CHE3/9AT Inventar         |
| SMCJ10CHE3/9AT Preis   | SMCJ10CHE3/9AT Original    | SMCJ10CHE3/9AT garantiert | SMCJ10CHE3/9AT RFQ   | SMCJ10CHE3/9AT Online bestellen |