

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>1.5SMC18CA-E3/57T</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9800 pcs 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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                             | 1.5SMC18CA-E3/57T                        |
| Hersteller                              | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO214AB         |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden         |
| Teilstatus                              | 9800 pcs Stock                           |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 15.3V                                    |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 25.2V                                    |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 17.1V                                    |
| Art                                     | Zener                                    |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB (SMCJ)                          |
| Serie                                   | 1.5SMC, TransZorb®                       |
| Stromleitungsschutz                     | No                                       |
| Power - Peak Pulse                      | 1500W (1.5kW)                            |
| Verpackung                              | Original-Reel®                           |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                            |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                       |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                            |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 59.5A                                    |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1  |
| Anwendungen                             | General Purpose                          |

1.5SMC18CA-E3/57T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5SMC18CA-E3/57T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5SMC18CA-E3/57T Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1.5SMC18CA-E3/57T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1.5SMC18CA M6G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 15.3V 25.5V<br/>DO214AB</p> |  <p><b>1.5SMC18CA-M3/57T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 15.3V 25.2V<br/>DO214AB</p> |  <p><b>1.5SMC18CA</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC<br/>DO214AB</p>                                  |  <p><b>1.5SMC18CA-M3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC<br/>SMCJ</p>    |
|  <p><b>1.5SMC18CA-E3/57T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 15.3V 25.2V<br/>DO214AB</p>         |  <p><b>1.5SMC18CA</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC<br/>SMD</p>                      |  <p><b>1.5SMC18CA-M3/57T</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC<br/>SMCJ</p> |  <p><b>1.5SMC18CA-E3/9AT</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC<br/>DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Datenblatt</a>  | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T-Datenblätter</a> | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1.5SMC18CA-E3/57T</a> |
| <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Electronic</a>                               | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T-Komponenten</a> | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T-Verteiler</a>    | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T-Bild</a>  | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T-Teil</a>                                     |
| <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Preis</a>                                    | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Hersteller</a>  | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Bild</a>         | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Aktie</a> | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Inventar</a>                                 |
| <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Neu</a>                                      | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T Original</a>    | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T garantiert</a>   | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T RFQ</a>   | <a href="#">1.5SMC18CA-E3/57T 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