


| | |
|---|---|
|  | <h2>SM8S17-E3/2D</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SM8S17-E3/2D</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO218AB</p> <p>Datenblätter:  SM8S17-E3/2D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |





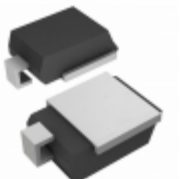



Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | SM8S17-E3/2D |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO218AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 17V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 30.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 18.9V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-218AB |
| Serie | PAR® |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 6600W (6.6kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-218AB |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 216A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

SM8S17-E3/2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM8S17-E3/2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM8S17-E3/2D 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 SM8S17-E3/2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SM8S17A-E3/2D VISHAY SM8S17A-E3/2D VISHAY</p> |  <p>SM8S17A VISHAY SM8S17A VISHAY</p> |  <p>SM8S17 VISHAY VISHAY DO-218AB</p> |  <p>SM8S16ATHE3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC</p> |
|  <p>SM8S16HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO218AB</p> |  <p>SM8S16HE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO218AB</p> |  <p>SM8S17-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO218AB</p> |  <p>SM8S16ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| SM8S17-E3/2D Vishay / Semiconductor - Diodes Division | SM8S17-E3/2D Datenblatt | SM8S17-E3/2D-Datenblätter | SM8S17-E3/2D PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM8S17-E3/2D |
| SM8S17-E3/2D Electronic | SM8S17-E3/2D-Komponenten | SM8S17-E3/2D-Verteiler | SM8S17-E3/2D-Bild | SM8S17-E3/2D-Teil |
| SM8S17-E3/2D Preis | SM8S17-E3/2D Hersteller | SM8S17-E3/2D Bild | SM8S17-E3/2D Aktie | SM8S17-E3/2D Inventar |
| SM8S17-E3/2D Neu | SM8S17-E3/2D Original | SM8S17-E3/2D garantiert | SM8S17-E3/2D RFQ | SM8S17-E3/2D Online bestellen |

Contact us: 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