




| | |
|---|---|
|  | <p>SM6S16ATHE3/I</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SM6S16ATHE3/I</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 26VC</p> <p>Datenblätter:  SM6S16ATHE3/I.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> | |




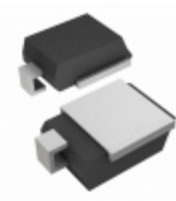




Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | SM6S16ATHE3/I |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 16VWM 26VC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 16V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 26V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 17.8V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-218AC |
| Serie | Automotive, AEC-Q101, PAR® |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 4600W (4.6kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-218AC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 177A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | Automotive |

SM6S16ATHE3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S16ATHE3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S16ATHE3/I 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 SM6S16ATHE3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SM6S16AHE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO218AB</p> |  <p>SM6S16AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p> |  <p>SM6S16HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO218AB</p> |  <p>SM6S16AHE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AB</p> |
|  <p>SM6S17A-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB</p> |  <p>SM6S16ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO218AC</p> |  <p>SM6S17A VISHAY VISHAY DO-218AB</p> |  <p>SM6S17 VISHAY SM6S17 VISHAY</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| SM6S16ATHE3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division | SM6S16ATHE3/I Datenblatt | SM6S16ATHE3/I-Datenblätter | SM6S16ATHE3/I PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division SM6S16ATHE3/I |
| SM6S16ATHE3/I Electronic | SM6S16ATHE3/I-Komponenten | SM6S16ATHE3/I-Verteiler | SM6S16ATHE3/I-Bild | SM6S16ATHE3/I-Teil |
| SM6S16ATHE3/I Preis | SM6S16ATHE3/I Hersteller | SM6S16ATHE3/I Bild | SM6S16ATHE3/I Aktie | SM6S16ATHE3/I Inventar |
| SM6S16ATHE3/I Neu | SM6S16ATHE3/I Original | SM6S16ATHE3/I garantiert | SM6S16ATHE3/I RFQ | SM6S16ATHE3/I 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