



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">SMBG54A-M3/5B</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMBG54A-M3/5B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 54V 87.1V DO215AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG54A-M3/5B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |







### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">SMBG54A-M3/5B</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>        |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 54V 87.1V DO215AA                         |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 54V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 87.1V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 60V   |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1   |
| Art                                       | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-215AA (SMBG)                                     |
| Serie                                     | TransZorb®  |
| Stromleitungsschutz                       | No  |
| Power - Peak Pulse                        | 600W  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-215AA, SMB Gull Wing                             |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 175°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 41 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 6.9A  |
| Kapazität @ Frequenz                      | -   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

SMBG54A-M3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG54A-M3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG54A-M3/5B 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 SMBG54A-M3/5B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SMBG54A-E3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p> |  <p><b>SMBG54CA-E3/52</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 54V 87.1V DO215AA</p>            |  <p><b>SMBG54AHE3/52</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p> |  <p><b>SMBG54AHE3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p> |
|  <p><b>SMBG54AHE3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>              |  <p><b>SMBG54A-M3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO-215AA</p> |  <p><b>SMBG54A-M3/52</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 54V 87.1V DO215AA</p>        |  <p><b>SMBG54AHE3/52</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">SMBG54A-M3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">SMBG54A-M3/5B-Datenblatt</a>  | <a href="#">SMBG54A-M3/5B-Datenblätter</a> | <a href="#">SMBG54A-M3/5B PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMBG54A-M3/5B</a> |
| <a href="#">SMBG54A-M3/5B Electronic</a>                   | <a href="#">SMBG54A-M3/5B-Komponenten</a> | <a href="#">SMBG54A-M3/5B-Verteiler</a>    | <a href="#">SMBG54A-M3/5B-Bild</a>  | <a href="#">SMBG54A-M3/5B-Teil</a>                         |
| <a href="#">SMBG54A-M3/5B Preis</a>                        | <a href="#">SMBG54A-M3/5B Hersteller</a>  | <a href="#">SMBG54A-M3/5B Bild</a>         | <a href="#">SMBG54A-M3/5B Aktie</a> | <a href="#">SMBG54A-M3/5B Inventar</a>                     |
| <a href="#">SMBG54A-M3/5B Neu</a>                          | <a href="#">SMBG54A-M3/5B Original</a>    | <a href="#">SMBG54A-M3/5B garantiert</a>   | <a href="#">SMBG54A-M3/5B RFQ</a>   | <a href="#">SMBG54A-M3/5B 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