



# DATASHEET

## VS-ETU1506STRL-M3

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | DIODE ULTRAFAST 15A D2PAK   |  |
| Loại sản phẩm      | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |   |
| Nhà sản xuất       | Vishay Semiconductor Diodes Division  |   |
| Website            | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |

### Thông tin sản phẩm

VS-ETU1506STRL-M3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-ETU1506STRL-M3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VS-ETU1506STRL-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ **Semitech.vn**. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.

|                                       |  |  |                                      |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Mã SP                                 | <b>VS-ETU1506STRL-M3</b>                               | Thông tin sản phẩm                     | DIODE ULTRAFAST 15A D2PAK            |
| Loại sản phẩm                         | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn                             | Nhà sản xuất                           | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp                      | Tape & Reel (TR)                                       | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.07V @ 15A                          |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)           | 600V   | Gói thiết bị nhà cung cấp              | TO-263AB (D <sup>2</sup> PAK)        |
| Tốc độ                                | Fast Recovery = 200mA (Io)                             | Loại                                   | FRED Pt®                             |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR)          | 210ns  | Bao bì                                 | Tape & Reel (TR)                     |
| Gói / Case                            | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB | Vài cái tên khác                       | VSETU1506STRLM3                      |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction         | -65°C ~ 175°C  | gắn Loại                               | Surface Mount                        |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)                   | 1 (Unlimited)  | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất       | 45 Weeks                             |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant                             | Loại diode                             | Standard                             |



|                                     |   |                           |             |
|-------------------------------------|---|---------------------------|-------------|
| miêu tả cụ thể                      | Diode Standard 600V 15A<br>Surface Mount TO-263AB<br>(D <sup>2</sup> PAK)                                   | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 15μA @ 600V |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 15A   | -                         |             |
| Báo giá & đặt hàng                  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                           |             |



## Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased