



# DATASHEET

## VS-5EWH06FNTR-M3

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | DIODE GEN PURP 600V 5A DPAK   |  |
| 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-5EWH06FNTR-M3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-5EWH06FNTR-M3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VS-5EWH06FNTR-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-5EWH06FNTR-M3</b>               | Thông tin sản phẩm                     | DIODE GEN PURP 600V 5A DPAK          |
| 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 | 1.85V @ 5A                           |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)           | 600V                                  | Gói thiết bị nhà cung cấp              | D-PAK (TO-252AA)                     |
| Tốc độ                                | Fast Recovery = 200mA (Io)            | Loại                                   | FRED Pt®                             |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR)          | 25ns                                  | Bao bì                                 | Tape & Reel (TR)                     |
| Gói / Case                            | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 | Vài cái tên khác                       | VS-5EWH06FNTR-M3TR<br>VS5EWH06FNTRM3 |
| 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 5A<br>Surface Mount D-PAK<br>(TO-252AA)   | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 5 $\mu$ A @ 600V |
| Hiện tại - Trung bình sửa<br>chữa (lo) | 5A  | Số phần cơ sở             | 5EWH06           |
| 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