


# DATASHEET

| <b>VS-VSKD236/16PBF</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | DIODE GEN 1.6KV 115A INTAPAK  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Electro-Films (EFI) / Vishay  |   |   |
| Website  | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| VS-VSKD236/16PBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-VSKD236/16PBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VS-VSKD236/16PBF Vishay Semiconductor Diodes Division với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP  | <b>VS-VSKD236/16PBF</b>   | Thông tin sản phẩm                              | DIODE GEN 1.6KV 115A INTAPAK  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   | Nhà sản xuất                                    | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - DC Xếp (VR)<br>(Max)                  | 1600V (1.6kV)   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | MAGN-A-PAK®   | Tốc độ  | Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)   |
| Bao bì   | Bulk  | Gói / Case                                      | MAGN-A-PAK (2)  |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction  | -40°C ~ 150°C   | gắn Loại  | Chassis Mount   |
| Loại diode   | Standard  | Cấu hình diode                                  | 1 Pair Common Cathode   |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR  | 20mA @ 1600V  | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 115A  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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