




# DATASHEET

| VS-VSKC56/08   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | DIODE GEN PURP 800V 30A ADDAPAK   |   |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Electro-Films (EFI) / Vishay  |   |   |
| 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> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| VS-VSKC56/08 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-VSKC56/08, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VS-VSKC56/08 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-VSKC56/08</b>   | Thông tin sản phẩm                              | DIODE GEN PURP 800V 30A ADDAPAK   |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   | Nhà sản xuất                                    | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - DC Xếp (VR) (Max)                     | 800V  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | ADD-A-PAK®  | Tốc độ  | Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)   |
| Bao bì   | Bulk  | Gói / Case                                      | ADD-A-PAK (3)   |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction  | -40°C ~ 150°C   | gắn Loại  | Chassis Mount   |
| Loại diode   | Standard  | Cấu hình diode                                  | 1 Pair Series Connection  |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR  | 10mA @ 800V   | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 30A   |
| 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