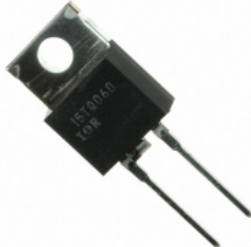




# DATASHEET

| VS-8ETH06PBF   |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu   | DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC  |  |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |  |   |
| 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-8ETH06PBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-8ETH06PBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VS-8ETH06PBF 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-8ETH06PBF</b>   | Thông tin sản phẩm                     | DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                           | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Gói / Trường hợp   | Tube  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 2.4V @ 8A   |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)  | 600V  | Gói thiết bị nhà cung cấp              | TO-220AC  |
| Tốc độ   | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Loại                                   | FRED Pt®  |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR)   | 25ns  | Bao bì                                 | Tube  |
| Gói / Case   | TO-220-2  | Nhiệt độ hoạt động - Junction          | -65°C ~ 175°C   |
| gắn Loại   | Through Hole  | Loại diode                             | Standard  |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR  | 50µA @ 600V   | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)    | 8A  |
| 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