




DATASHEET

| VBO19-08NO7 | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE BRIDGE 21A 800V SLIM-PAC | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | | |
| Nhà sản xuất | IXYS | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VBO19-08NO7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VBO19-08NO7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VBO19-08NO7 IXYS 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 | VBO19-08NO7 | Thông tin sản phẩm | DIODE BRIDGE 21A 800V SLIM-PAC |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | Nhà sản xuất | IXYS |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 800V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.12V @ 7A | Công nghệ | Standard |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | Slim-PAC | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | Slim-PAC | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Chassis Mount | Loại diode | Single Phase |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 300µA @ 800V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 21A |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |



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