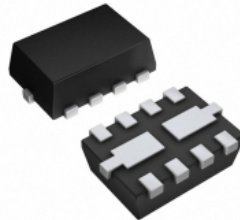




DATASHEET

| ZXSDS2M832TA | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V 8MLP | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | | |
| Nhà sản xuất | Diodes Incorporated | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| ZXSDS2M832TA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZXSDS2M832TA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZXSDS2M832TA Diodes Incorporated 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 | ZXSDS2M832TA | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V 8MLP |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | Diodes Incorporated |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 600mV @ 1A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 60V | Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-MLP (3x2) |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 12ns |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 8-VDFN Exposed Pad |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | -55°C ~ 125°C | gắn Loại | Surface Mount |
| Loại diode | Schottky | Cấu hình diode | 2 Independent |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 100µA @ 45V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 1.65A (DC) |
| 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