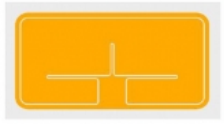


DATASHEET

| GA060TH65-227SP | | | |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu | MOD THYRISTOR CUSTOM SOT227 | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | | |
| Nhà sản xuất | GeneSiC Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| GA060TH65-227SP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GA060TH65-227SP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GA060TH65-227SP GeneSiC Semiconductor 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 | GA060TH65-227SP | Thông tin sản phẩm | MOD THYRISTOR CUSTOM SOT227 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCRs - Các mô đun | Nhà sản xuất | GeneSiC Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Điện áp - Nhà Tắt | 6500V |
| Cấu trúc | Single | Bao bì | Bulk |
| Gói / Case | Module | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Số SCRs, Diodes | 1 SCR | gắn Loại | Chassis Mount |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 104A | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max) | 60A |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 100mA | - | |
| 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