


DATASHEET

BSM300GA120DLCSHOSA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | IGBT 2 MED POWER 62MM-2 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BSM300GA120DLCSHOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSM300GA120DLCSHOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BSM300GA120DLCSHOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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 | BSM300GA120DLCSHOSA1 | Thông tin sản phẩm | IGBT 2 MED POWER 62MM-2 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Gói / Trường hợp | IGBT Module | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 1200V |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 2.6V @ 15V, 300A | Gói thiết bị nhà cung cấp | Module |
| Power - Max | 2250W | Gói / Case | Module |
| Vài cái tên khác | BSM300GA120DLCS SP000100753 | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C |
| NTC Thermistor | No | gắn Loại | Chassis Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Input Điện dung (Cies) @ VCE | 22nF @ 25V | Đầu vào | Standard |
| miêu tả cụ thể | IGBT Module Single 1200V 570A 2250W Chassis Mount Module | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 5mA |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|--------|
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 570A | Cấu hình | Single |
| 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