


DATASHEET

FF600R12KE4EBOSA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOD IGBT MED PWR 62MM-1 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

FF600R12KE4EBOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FF600R12KE4EBOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FF600R12KE4EBOSA1 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 | FF600R12KE4EBOSA1 | Thông tin sản phẩm | MOD IGBT MED PWR 62MM-1 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 1200V | VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 2.2V @ 15V, 600A |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | Module | Loại | C |
| Gói / Case | Module | Vài cái tên khác | FF600R12KE4_E SP001500374 |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C | NTC Thermistor | No |
| gắn Loại | Chassis Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS Compliant | Input Điện dung (Cies) @ VCE | 38nF @ 25V |
| Đầu vào | Standard | Loại IGBT | Trench Field Stop |
| miêu tả cụ thể | IGBT Module Trench Field Stop Half Bridge 1200V 600A Chassis Mount Module | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 5mA |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|-------------|
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 600A | Cấu hình | Half Bridge |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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