


DATASHEET

| FF900R12IP4VBOSA1 | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Giới thiệu | IGBT MODULE VCES 1200V 900A | |  |
| 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 | | | |
| <p>FF900R12IP4VBOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FF900R12IP4VBOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FF900R12IP4VBOSA1 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.</p> | | | |
| Mã SP | FF900R12IP4VBOSA1 | Thông tin sản phẩm | IGBT MODULE VCES 1200V 900A |
| 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 | 2.05V @ 15V, 900A |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | Module | Loại | PrimePack™ 2 |
| Power - Max | 5100W | Gói / Case | Module |
| Vài cái tên khác | FF900R12IP4V FF900R12IP4V-ND SP001156324 | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C |
| NTC Thermistor | Yes | gắn Loại | Chassis Mount |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 36 Weeks | Input Điện dung (Cies) @ VCE | 54nF @ 25V |
| Đầu vào | Standard | Loại IGBT | Trench Field Stop |
| miêu tả cụ thể | IGBT Module Trench Field Stop 2 Independent 1200V 900A 5100W Chassis Mount Module | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 5mA |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|---------------|
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 900A | Cấu hình | 2 Independent |
| 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