


# DATASHEET

## F4150R17ME4B11BPSA1

|                    |                                                                                                             |                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Giới thiệu         | MOD IGBT MED POWER ECONO-6                                                                                  |  |
| Loại sản phẩm      | Transitor - IGBTs - Các mô-đun                                                                              |                                                                                     |
| Nhà sản xuất       | International Rectifier (Infineon Technologies)                                                             |                                                                                     |
| Website            | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>                                                      |                                                                                     |
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                                                                     |

### Thông tin sản phẩm

F4150R17ME4B11BPSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử F4150R17ME4B11BPSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng F4150R17ME4B11BPSA1 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                                       | <b>F4150R17ME4B11BPSA1</b>     | Thông tin sản phẩm                    | MOD IGBT MED POWER ECONO-6                      |
| Loại sản phẩm                               | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất                          | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 1700V                          | VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic            | 2.3V @ 15V, 150A                                |
| Gói thiết bị nhà cung cấp                   | Module                         | Loại                                  | EconoDUAL™ 3                                    |
| Gói / Case                                  | Module                         | Vài cái tên khác                      | F4-150R17ME4_B11 SP001347656                    |
| Nhiệt độ hoạt động                          | -40°C ~ 150°C                  | NTC Thermistor                        | No                                              |
| gắn Loại                                    | Chassis Mount                  | Độ nhạy độ ẩm (MSL)                   | 1 (Unlimited)                                   |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất            | 20 Weeks                       | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS Compliant                  |
| Input Điện dung (Cies) @ VCE                | 12nF @ 25V                     | Đầu vào                               | Standard                                        |

|                                      |                                                                                                             |                                    |                                                                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Loại IGBT                            | Trench Field Stop                                                                                           | miêu tả cụ thể                     | IGBT Module Trench Field Stop<br>Full Bridge 1700V 230A Chassis<br>Mount Module |
| Hiện tại - Collector Cutoff<br>(Max) | 3mA                                                                                                         | Hiện tại - Collector (Ic)<br>(Max) | 230A                                                                            |
| Cấu hình                             | Full Bridge                                                                                                 | -                                  |                                                                                 |
| Báo giá & đặt hàng                   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                    |                                                                                 |

## 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