



DATASHEET

FZ3600R17HP4HOSA2

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MODULE IGBT IHMB190-2 |  |
| 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

FZ3600R17HP4HOSA2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FZ3600R17HP4HOSA2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FZ3600R17HP4HOSA2 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 | FZ3600R17HP4HOSA2 | Thông tin sản phẩm | MODULE IGBT IHMB190-2 |
| 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 | 2.25V @ 15V, 3600A |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | Module | Power - Max | 21000W |
| Gói / Case | Module | Vài cái tên khác | FZ3600R17HP4 SP001172096 |
| 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 | 26 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Input Điện dung (Cies) @ VCE | 295nF @ 25V | Đầu vào | Standard |
| Loại IGBT | Trench | miêu tả cụ thể | IGBT Module Trench Single Switch 1700V 3600A 21000W Chassis Mount Module |



| | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|-------|
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 5mA | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 3600A |
| Cấu hình | Single Switch | - | |
| 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