


DATASHEET

| FZ800R45KL3B5NOSA2 | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| Giới thiệu | MODULE IGBT A-IHV130-4 | |  |
| 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 | | | |
| FZ800R45KL3B5NOSA2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FZ800R45KL3B5NOSA2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FZ800R45KL3B5NOSA2 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 | FZ800R45KL3B5NOSA2 | Thông tin sản phẩm | MODULE IGBT A-IHV130-4 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 4500V | VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 2.85V @ 15V, 800A |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | Module | Power - Max | 9000W |
| Gói / Case | Module | Vài cái tên khác | FZ800R45KL3_B5 SP001035696 |
| Nhiệt độ hoạt động | -50°C ~ 125°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 non-compliant | Input Điện dung (Cies) @ VCE | 3.1nF @ 25V |
| Đầu vào | Standard | Loại IGBT | Trench Field Stop |
| miêu tả cụ thể | IGBT Module Trench Field Stop Half Bridge 4500V 1600A 9000W Chassis Mount Module | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 5mA |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|-------------|
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 1600A | Cấu hình | Half Bridge |
| 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