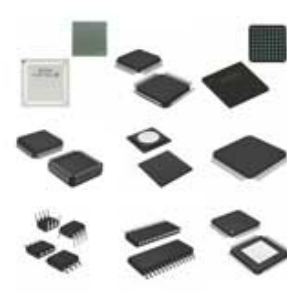


DATASHEET

| IRAMS10UP60B-2 | | | |
|---|---|--------------------|---|
| Giới thiệu | IC PWR MOD PLUG-N-DRIVE 600V 10A | |  |
| Loại sản phẩm | Các mô-đun điều khiển năng lượng | | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| IRAMS10UP60B-2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IRAMS10UP60B-2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IRAMS10UP60B-2 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 | IRAMS10UP60B-2 | Thông tin sản phẩm | IC PWR MOD PLUG-N-DRIVE 600V 10A |
| Loại sản phẩm | Các mô-đun điều khiển năng lượng | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Điện áp - Cách ly | 2000Vrms | Vôn | 600V |
| Kiểu | IGBT | Loại | iMOTION™ |
| Gói / Case | 23-PowerSIP Module, 19 Leads, Formed Leads | Hiện hành | 10A |
| Cấu hình | 3 Phase | - | |
| 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