

DATASHEET

| VS-CPV364M4FPBF | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Giới thiệu | MOD IGBT 3PHASE INV 600V SIP | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VS-CPV364M4FPBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-CPV364M4FPBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-CPV364M4FPBF Electro-Films (EFI) / Vishay 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 | VS-CPV364M4FPBF | Thông tin sản phẩm | MOD IGBT 3PHASE INV 600V SIP |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 600V | VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 1.5V @ 15V, 15A |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | IMS-2 | Power - Max | 63W |
| Gói / Case | 19-SIP (13 Leads), IMS-2 | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| NTC Thermistor | No | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Input Điện dung (Cies) @ VCE | 2.2nF @ 30V | Đầu vào | Standard |
| miêu tả cụ thể | IGBT Module 600V 27A 63W Through Hole IMS-2 | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 250µA |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 27A | Số phần cơ sở | CPV364M4 |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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