


DATASHEET

STP38N65M5

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 650V 30A TO-220 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | |
| Nhà sản xuất | STMicroelectronics | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

STP38N65M5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STP38N65M5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng STP38N65M5 STMicroelectronics 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 | STP38N65M5 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 650V 30A TO-220 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | STMicroelectronics |
| Gói / Trường hợp | Tube | VGS (th) (Max) @ Id | 5V @ 250 μ A |
| Vgs (Tối đa) | \pm 25V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-220 | Loại | MDmesh™ V |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 95 mOhm @ 15A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 190W (Tc) |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | TO-220-3 |
| Vài cái tên khác | 497-13112-5 | Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 42 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 3000pF @ 100V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 71nC @ 10V |
| Loại FET | N-Channel | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |

| | | | |
|---|---|----------------|---|
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 650V | miêu tả cụ thể | N-Channel 650V 30A (Tc) 190W (Tc) Through Hole TO-220 |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 30A (Tc) | - | |
| 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