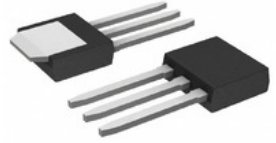


DATASHEET

| NTD4858NA-1G | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 25V 11.2A IPAK |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| NTD4858NA-1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTD4858NA-1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NTD4858NA-1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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 | NTD4858NA-1G | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 25V 11.2A IPAK |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tube | VGS (th) (Max) @ Id | 2.5V @ 250µA |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | I-PAK |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 6.2 mOhm @ 30A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 1.3W (Ta), 54.5W (Tc) |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (Tj) | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 1563pF @ 12V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 19.2nC @ 4.5V |
| Loại FET | N-Channel | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 25V |

| | | | |
|--------------------|---|--|----------------------|
| miêu tả cụ thể | N-Channel 25V 11.2A (Ta), 73A (Tc) 1.3W (Ta), 54.5W (Tc) Through Hole I-PAK | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 11.2A (Ta), 73A (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