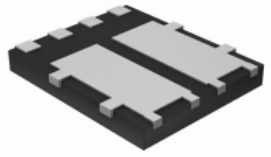


DATASHEET

| NVMFD5C466NWFT1G | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Giới thiệu | 40V 8.1 MOHM T8 S08FL DUA |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| NVMFD5C466NWFT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVMFD5C466NWFT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NVMFD5C466NWFT1G 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 | NVMFD5C466NWFT1G | Thông tin sản phẩm | 40V 8.1 MOHM T8 S08FL DUA |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| VGS (th) (Max) @ Id | 3.5V @ 250µA | Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual) |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 8.1 mOhm @ 15A, 10V | Power - Max | 3W (Ta), 38W (Tc) |
| Gói / Case | 8-PowerTDFN | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 50 Weeks |
| Trạng thái miễn phí chính | Lead free | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 650pF @ 25V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 11nC @ 10V | Loại FET | 2 N-Channel (Dual) |
| FET Feature | Standard | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 40V |

| | | | |
|--------------------|---|--|--------------------|
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 40V 14A (Ta), 49A (Tc) 3W (Ta), 38W (Tc) Surface Mount 8-DFN (5x6) Dual Flag (SO8FL-Dual) | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 14A (Ta), 49A (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