



# DATASHEET

| NTTFS5C466NLTAG   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Giới thiệu  | AFSM T6 40V LL U8FL   |  |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  |   |  |
| Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |  |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |  |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |  |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |  |
| NTTFS5C466NLTAG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTTFS5C466NLTAG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NTTFS5C466NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |  |
| Mã SP   | <b>NTTFS5C466NLTAG</b>  | Thông tin sản phẩm  | AFSM T6 40V LL U8FL  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  | Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                     |
| VGS (th) (Max) @ Id   | 2.2V @ 250µA  | Gói thiết bị nhà cung cấp   | 8-WDFN (3.3x3.3)   |
| Rds On (Max) @ Id, VGS  | 7.3 mOhm @ 10A, 10V   | Gói / Case  | 8-PowerWDFN  |
| Nhiệt độ hoạt động  | -55°C ~ 175°C (Tj)  | gắn Loại  | Surface Mount  |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất  | 40 Weeks  | Trạng thái miễn phí chính   | Lead free  |
| Loại FET  | N-Channel   | miêu tả cụ thể  | Mosfet Array N-Channel 14A (Ta), 51A (Tc) Surface Mount 8-WDFN (3.3x3.3) |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C   | 14A (Ta), 51A (Tc)  | -   |  |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |  |



## 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