



DATASHEET

NSS12601CF8T1G

| | | |
|--------------------|---|--|
| Giới thiệu | TRANS NPN 12V 6A 1206A CHIPFET | |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

NSS12601CF8T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSS12601CF8T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NSS12601CF8T1G 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 | NSS12601CF8T1G | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN 12V 6A 1206A CHIPFET |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 12V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 120mV @ 400mA, 4A | Loại bóng bán dẫn | NPN |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | ChipFET™ | Power - Max | 830mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 8-SMD, Flat Lead |
| Vài cái tên khác | NSS12601CF8T1GOSTR | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 13 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Tần số - Transition | 140MHz | miêu tả cụ thể | Bipolar (BJT) Transistor NPN 12V 6A 140MHz 830mW Surface Mount ChipFET™ |



| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------------|
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 200 @ 1A, 2V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 6A | Số phần cơ sở | NSS12601 |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - 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