


DATASHEET

| 2N7636-GA | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS SJT 650V 4A TO276 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | GeneSiC Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 2N7636-GA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N7636-GA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N7636-GA GeneSiC 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 | 2N7636-GA | Thông tin sản phẩm | TRANS SJT 650V 4A TO276 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | GeneSiC Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tube | Công nghệ | SiC (Silicon Carbide Junction Transistor) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-276 | Rds On (Max) @ Id, VGS | 415 mOhm @ 4A |
| Điện cực phân tán (Max) | 125W (Tc) | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | TO-276AA | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 225°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 324pF @ 35V |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 650V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 4A (Tc) (165°C) |
| 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