


DATASHEET

2N7640-GA			
Giới thiệu	TRANS SJT 650V 16A TO276		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N7640-GA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N7640-GA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N7640-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	2N7640-GA	Thông tin sản phẩm	TRANS SJT 650V 16A TO276
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Công nghệ	SiC (Silicon Carbide Junction Transistor)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-276	Rds On (Max) @ Id, VGS	105 mOhm @ 16A
Điện cực phân tán (Max)	330W (Tc)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-276AA	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 225°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1534pF @ 35V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	650V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	16A (Tc) (155°C)
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