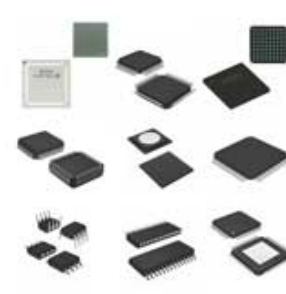


DATASHEET

GA50JT17-247

Giới thiệu	TRANS SJT 1.7KV 100A	
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

GA50JT17-247 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GA50JT17-247, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng GA50JT17-247 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	GA50JT17-247	Thông tin sản phẩm	TRANS SJT 1.7KV 100A
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Vgs (Tối đa)	3.42V
Công nghệ	SiC (Silicon Carbide Junction Transistor)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247
Rds On (Max) @ Id, VGS	25 mOhm @ 50A	Điện cực phân tán (Max)	583W (Tc)
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1700V (1.7kV)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	100A (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