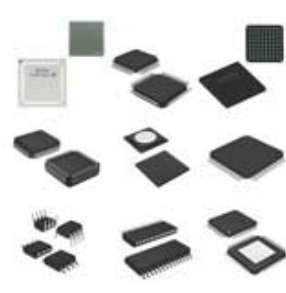


DATASHEET

GA20SICP12-247			
Giới thiệu	TRANS SJT 1200V 45A TO247		
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			
GA20SICP12-247 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GA20SICP12-247, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GA20SICP12-247 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	GA20SICP12-247	Thông tin sản phẩm	TRANS SJT 1200V 45A TO247
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-247AB	Rds On (Max) @ Id, VGS	50 mOhm @ 20A
Điện cực phân tán (Max)	282W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	3091pF @ 800V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	45A (Tc)
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