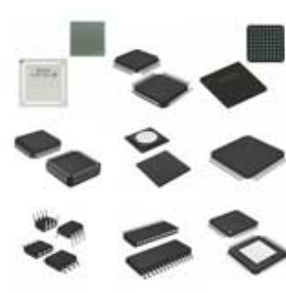


DATASHEET

GA10SICP12-263			
Giới thiệu	TRANS SJT 1200V 25A TO263-7		
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			
GA10SICP12-263 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GA10SICP12-263, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GA10SICP12-263 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	GA10SICP12-263	Thông tin sản phẩm	TRANS SJT 1200V 25A TO263-7
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tube	Vgs (Tối đa)	3.5V
Công nghệ	SiC (Silicon Carbide Junction Transistor)	Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK (7-Lead)
Rds On (Max) @ Id, VGS	100 mOhm @ 10A	Điện cực phân tán (Max)	170W (Tc)
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Nhiệt độ hoạt động	175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1403pF @ 800V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	25A (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