


DATASHEET

FGM623S			
Giới thiệu	IGBT 600V 30A 60W TO3PF		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FGM623S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FGM623S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FGM623S Sanken 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	FGM623S	Thông tin sản phẩm	IGBT 600V 30A 60W TO3PF
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.7V @ 15V, 30A	Điều kiện kiểm tra	300V, 30A, 39 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	100ns/300ns	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3PF
Power - Max	60W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-3P-3 Full Pack	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Kiểu đầu vào	Standard
cổng phí	65nC	Hiện tại - Collector xung (Icm)	100A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30A	-	
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