



DATASHEET

2SK2225-E			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 1500V 2A TO-3P		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SK2225-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK2225-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SK2225-E Renesas Electronics America 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	2SK2225-E	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 1500V 2A TO-3P
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Gói / Trường hợp	TO-247	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3PFM	Rds On (Max) @ Id, VGS	12 Ohm @ 1A, 15V
Điện cực phân tán (Max)	50W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-3PFM, SC-93-3	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	984.7pF @ 30V
Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1500V (1.5kV)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2A (Ta)	-	
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