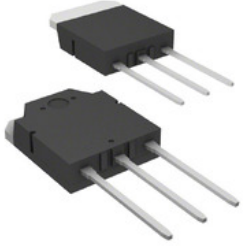


DATASHEET

2SK1058-E			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 160V 7A TO-3P		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SK1058-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK1058-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SK1058-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	2SK1058-E	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 160V 7A TO-3P
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Gói / Trường hợp	TO-3P	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3P	Điện cực phân tán (Max)	100W (Tc)
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-3P-3, SC-65-3
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	160V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7A (Ta)
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