


DATASHEET

JANSR2N7268U			
Giới thiệu	N CHANNEL MOSFET SMD-1		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANSR2N7268U là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANSR2N7268U, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANSR2N7268U Microsemi 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	JANSR2N7268U	Thông tin sản phẩm	N CHANNEL MOSFET SMD-1
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA	Vgs (Tối đa)	±20V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	U1 (SMD-1)
Loại	Military, MIL-PRF-19500/603	Rds On (Max) @ Id, VGS	70 mOhm @ 34A, 12V
Điện cực phân tán (Max)	150W (Tc)	Gói / Case	3-SMD, No Lead
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	160nC @ 12V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	12V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V
miêu tả cụ thể	N-Channel 100V 34A (Tc) 150W (Tc) Surface Mount U1 (SMD-1)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	34A (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