




DATASHEET

JANSR2N7380			
Giới thiệu	N CHANNEL MOSFET TO-257 RAD		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANSR2N7380 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANSR2N7380, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANSR2N7380 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	JANSR2N7380	Thông tin sản phẩm	N CHANNEL MOSFET TO-257 RAD
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	TO-257
Loại	Military, MIL-PRF-19500/614	Rds On (Max) @ Id, VGS	200 mOhm @ 14.4A, 12V
Điện cực phân tán (Max)	2W (Ta), 75W (Tc)	Gói / Case	TO-257-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 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 14.4A (Tc) 2W (Ta), 75W (Tc) Through Hole TO-257	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	14.4A (Tc)
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