


DATASHEET

JANSR2N7389			
Giới thiệu	P CHANNEL MOSFET TO-39		
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			
JANSR2N7389 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANSR2N7389, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANSR2N7389 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	JANSR2N7389	Thông tin sản phẩm	P CHANNEL MOSFET TO-39
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-205AF (TO-39)
Loại	Military, MIL-PRF-19500/630	Rds On (Max) @ Id, VGS	350 mOhm @ 6.5A, 12V
Điện cực phân tán (Max)	25W (Tc)	Gói / Case	TO-205AF Metal Can
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 12V	Loại FET	P-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	12V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V
miêu tả cụ thể	P-Channel 100V 6.5A (Tc) 25W (Tc) Through Hole TO-205AF (TO-39)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	6.5A (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