


DATASHEET

PMGD175XNEAX			
Giới thiệu	MOSFET 2 N-CH 30V 900MA SOT363		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PMGD175XNEAX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMGD175XNEAX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMGD175XNEAX Nexperia 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	PMGD175XNEAX	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CH 30V 900MA SOT363
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.25V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363	Rds On (Max) @ Id, VGS	252 mOhm @ 900mA, 4.5V
Power - Max	390mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Vài cái tên khác	934070692115
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	81pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.65nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V

miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 900mA (Ta) 390mW Surface Mount SOT-363	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	900mA (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