



DATASHEET

APT30M70SVRG					
Giới thiệu	MOSFET N-CH 300V 48A D3PAK	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
APT30M70SVRG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT30M70SVRG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT30M70SVRG Microsemi Corporation 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	APT30M70SVRG			Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 300V 48A D3PAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	D3 [S]		
Loại	POWER MOS V®	Rds On (Max) @ Id, VGS	70 mOhm @ 500mA, 10V		
Điện cực phân tán (Max)	370W (Tc)	Bao bì	Tube		
Gói / Case	TO-268-3, D ³ Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)		
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	5870pF @ 25V		
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	225nC @ 10V	Loại FET	N-Channel		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	300V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	48A (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