


DATASHEET

APTC60DDAM70CT1G			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 600V 39A SP1		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APTC60DDAM70CT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTC60DDAM70CT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTC60DDAM70CT1G 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	APTC60DDAM70CT1G	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 600V 39A SP1
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 2.7mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP1	Loại	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	70 mOhm @ 39A, 10V	Power - Max	250W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	SP1
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Chassis Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7000pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	259nC @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Super Junction
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	39A
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