


DATASHEET

APTC90TAM60TPG			
Giới thiệu	MOSFET 6N-CH 900V 59A SP6-P		
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			
APTC90TAM60TPG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTC90TAM60TPG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTC90TAM60TPG 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	APTC90TAM60TPG	Thông tin sản phẩm	MOSFET 6N-CH 900V 59A SP6-P
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Tray	VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 6mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP6-P	Loạt	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	60 mOhm @ 52A, 10V	Power - Max	462W
Bao bì	Tray	Gói / Case	SP6
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Chassis Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	13600pF @ 100V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	540nC @ 10V
Loại FET	6 N-Channel (3-Phase Bridge)	FET Feature	Super Junction
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	900V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	59A
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