

DATASHEET

APTM10TDUM09PG			
Giới thiệu	MOSFET 6N-CH 100V 139A 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			
APTM10TDUM09PG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTM10TDUM09PG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTM10TDUM09PG 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	APTM10TDUM09PG	Thông tin sản phẩm	MOSFET 6N-CH 100V 139A SP6-P
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 2.5mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP6-P	Rds On (Max) @ Id, VGS	10 mOhm @ 69.5A, 10V
Power - Max	390W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SP6	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Chassis Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	9875pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	350nC @ 10V	Loại FET	6 N-Channel (3-Phase Bridge)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	139A	-	
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