




DATASHEET

APTM10SKM05TG			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 100V 278A SP4		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APTM10SKM05TG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTM10SKM05TG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTM10SKM05TG 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	APTM10SKM05TG	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 100V 278A SP4
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 5mA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SP4
Rds On (Max) @ Id, VGS	5 mOhm @ 125A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	780W (Tc)
Bao bì	Bulk	Gói / Case	SP4
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Chassis Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	20000pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	700nC @ 10V
Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	278A	-	
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