


DATASHEET

APTSM120TAM33CTPAG

Giới thiệu	POWER MODULE - SIC	
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

APTSM120TAM33CTPAG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTSM120TAM33CTPAG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng APTSM120TAM33CTPAG 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	APTSM120TAM33CTPAG	Thông tin sản phẩm	POWER MODULE - SIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 3mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP6	Rds On (Max) @ Id, VGS	33 mOhm @ 60A, 20V
Power - Max	714W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SP6	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)
gắn Loại	Chassis Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7680pF @ 1000V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	408nC @ 20V	Loại FET	6 N-Channel (3-Phase Bridge)
FET Feature	Silicon Carbide (SiC)	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	112A (Tc)	-	
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