


DATASHEET

APT5SM170B			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 700V TO247		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APT5SM170B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT5SM170B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT5SM170B Microsemi 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	APT5SM170B	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 700V TO247
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	3.2V @ 500µA
Vgs (Tối đa)	+25V, -10V	Công nghệ	SiC FET (Silicon Carbide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Rds On (Max) @ Id, VGS	1.25 Ohm @ 2.5A, 20V
Điện cực phân tán (Max)	65W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	249pF @ 1000V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 20V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	20V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1700V

miêu tả cụ thể	N-Channel 1700V 5A (Tc) 65W (Tc) Through Hole TO-247	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	5A (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