



DATASHEET

APT20N60SC3G					
Giới thiệu	MOSFET N-CH 600V 20.7A D3PAK	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
APT20N60SC3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT20N60SC3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT20N60SC3G 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	APT20N60SC3G			Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 600V 20.7A D3PAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 1mA		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	D3Pak		
Loại	CoolMOS™	Rds On (Max) @ Id, VGS	190 mOhm @ 13.1A, 10V		
Điện cực phân tán (Max)	208W (Tc)	Bao bì	Tube		
Gói / Case	TO-268-3, D ³ Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)		
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2440pF @ 25V		
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	114nC @ 10V	Loại FET	N-Channel		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	20.7A (Tc)		
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