




DATASHEET

APT31N80JC3			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 800V 31A SOT-227		
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			
APT31N80JC3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT31N80JC3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT31N80JC3 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	APT31N80JC3	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 800V 31A SOT-227
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 2mA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	ISOTOP®
Loại	CoolMOS™	Rds On (Max) @ Id, VGS	145 mOhm @ 22A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	833W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	4510pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	355nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	800V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	31A
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