




DATASHEET

DMPH1006UPS-13

Giới thiệu	MOSFET P-CH 12V 80A POWERDI5060	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

DMPH1006UPS-13 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMPH1006UPS-13, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng DMPH1006UPS-13 Diodes Incorporated 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	DMPH1006UPS-13	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 12V 80A POWERDI5060
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	±8V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerDI5060-8	Loạt	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	6 mOhm @ 15A, 4.5V	Điện cực phân tán (Max)	3.2W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerTDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	20 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	6334pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	124nC @ 8V
Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	12V	miêu tả cụ thể	P-Channel 12V 80A (Tc) 3.2W Surface Mount PowerDI5060-8
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	80A (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