




DATASHEET

DMC2020USD-13			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 20V 7.8A/6.3A 8SO		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DMC2020USD-13 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMC2020USD-13, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMC2020USD-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	DMC2020USD-13	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 20V 7.8A/6.3A 8SO
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	NA	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SO	Rds On (Max) @ Id, VGS	20 mOhm @ 7A, 4.5V
Power - Max	1.8W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1149pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	11.6nC @ 4.5V	Loại FET	N and P-Channel
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7.8A, 6.3A	-	



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