




# DATASHEET

DMC3025LNS-13			
Giới thiệu	MOSFET BVDSS: 31V 40V POWERDI333		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
DMC3025LNS-13 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMC3025LNS-13, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DMC3025LNS-13 Diodes Incorporated với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>DMC3025LNS-13</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET BVDSS: 31V 40V POWERDI333
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerDI3333-8	Loại	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	25 mOhm @ 7A, 10V, 28 mOhm @ 7A, 10V	Power - Max	1.2W (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerVDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	20 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	500pF @ 15V, 1188pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	4.6nC @ 4.5V, 9.5nC @ 4.5V
Loại FET	N and P-Channel Complementary	FET Feature	Standard



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel Complementary 30V 7.2A (Ta), 6.8A (Ta) 1.2W (Ta) Surface Mount PowerDI3333-8
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7.2A (Ta), 6.8A (Ta)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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