


DATASHEET

DMC3016LNS-7			
Giới thiệu	MOSFET BVDSS: 31V 40V POWERDI333		
Loại sản phẩm	Transitor - 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			
<p>DMC3016LNS-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMC3016LNS-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMC3016LNS-7 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.</p>			
Mã SP	DMC3016LNS-7	Thông tin sản phẩm	MOSFET BVDSS: 31V 40V POWERDI333
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	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	16 mOhm @ 7A, 10V, 28 mOhm @ 7A, 10V	Power - Max	1.3W (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	1184pF @ 15V, 1188pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	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 9A (Ta), 6.8A (Ta) 1.3W (Ta) Surface Mount PowerDI3333-8
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	9A (Ta), 6.8A (Ta)	-	
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