

# DATASHEET

<b>DMC21D1UDA-7B</b>			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 20V X2DFN0806-6		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
DMC21D1UDA-7B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMC21D1UDA-7B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DMC21D1UDA-7B 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>DMC21D1UDA-7B</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 20V X2DFN0806-6
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	X2-DFN0806-6	Rds On (Max) @ Id, VGS	990 mOhm @ 100mA, 4.5V, 1.9 Ohm @ 100mA, 4.5V
Power - Max	300mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	6-SMD, No Lead	Vài cái tên khác	DMC21D1UDA-7B-ND
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	31pF @ 15V, 28.5pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.41nC @ 4.5V, 0.4nC @ 4.5V	Loại FET	N and P-Channel

FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 20V 455mA (Ta), 328mA (Ta) 300mW Surface Mount X2- DFN0806-6	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	455mA (Ta), 328mA (Ta)
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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