


# DATASHEET

<b>DMP2078LCA3-7</b>			
Giới thiệu	MOSFET P-CHAN 8V 24V X4-DSN1006-		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
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>			
DMP2078LCA3-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMP2078LCA3-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DMP2078LCA3-7 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>DMP2078LCA3-7</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CHAN 8V 24V X4-DSN1006-
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	-12V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	X4-DSN1006-3	Rds On (Max) @ Id, VGS	78 mOhm @ 500mA, 8V
Điện cực phân tán (Max)	810mW (Ta)	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	3-XDFDN	Vài cái tên khác	DMP2078LCA3-7DITR
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	20 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	228pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.6nC @ 4.5V	Loại FET	P-Channel

Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 8V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
miêu tả cụ thể	P-Channel 20V 3.4A (Ta) 810mW (Ta) Surface Mount X4-DSN1006-3	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.4A (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