


DATASHEET

DMN1002UCA6-7			
Giới thiệu	MOSFETN-CHAN 12V X4-DSN3118-6		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DMN1002UCA6-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMN1002UCA6-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMN1002UCA6-7 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.			
Mã SP	DMN1002UCA6-7	Thông tin sản phẩm	MOSFETN-CHAN 12V X4-DSN3118-6
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Power - Max	1.1W
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	6-SMD, No Lead
Vài cái tên khác	DMN1002UCA6-7DIDKR	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	32 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	68.6nC @ 4V	Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET Feature	Standard	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Drain 1.1W Surface Mount
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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