


# DATASHEET

<b>PSMN1R0-40ULDX</b>			
Giới thiệu	PSMN1R0-40ULD/SOT1023/4 LEADS		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
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>			
PSMN1R0-40ULDX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PSMN1R0-40ULDX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng PSMN1R0-40ULDX Nexperia 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>PSMN1R0-40ULDX</b>	Thông tin sản phẩm	PSMN1R0-40ULD/SOT1023/4 LEADS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	LFAK56, Power-SO8
Trạng thái RoHS	RoHS Compliant	Điện cực phân tán (Max)	164W
Gói / Case	SOT-1023, 4-LFAK	Vài cái tên khác	934660146115
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	127nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	miêu tả cụ thể	N-Channel 40V 280A 164W Surface Mount LFAK56, Power-SO8
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	280A	-	
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