


DATASHEET

PSMNR58-30YLHX			
Giới thiệu	PSMNR58-30YLH/SOT1023/4 LEADS		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PSMNR58-30YLHX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PSMNR58-30YLHX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PSMNR58-30YLHX Nexperia 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	PSMNR58-30YLHX	Thông tin sản phẩm	PSMNR58-30YLH/SOT1023/4 LEADS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	LFAK-56-4	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	LFAK56, Power-SO8	Gói / Case	SOT-1023, 4-LFAK
Vài cái tên khác	934660323115	Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	6.16nF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	98nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
FET Feature	Schottky Diode (Body)	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
miêu tả cụ thể	N-Channel 30V 300A Surface Mount LFAK56, Power-SO8	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	300A
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