


DATASHEET

XN0NE9200L			
Giới thiệu	MOSFET P-CH 12V 1.2A MINI-5P		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
XN0NE9200L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử XN0NE9200L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng XN0NE9200L Panasonic Electronic Components 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	XN0NE9200L	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 12V 1.2A MINI-5P
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.3V @ 1mA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	Mini5-G1
Rds On (Max) @ Id, VGS	450 mOhm @ 800mA, 4V	Điện cực phân tán (Max)	600mW (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-74A, SOT-753
Nhiệt độ hoạt động	125°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Loại FET	P-Channel	FET Feature	Schottky Diode (Isolated)
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	12V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1.2A (Ta)
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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