



DATASHEET

PMV30XN,215

Giới thiệu	MOSFET N-CH 20V 3.2A SOT-23	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

PMV30XN,215 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMV30XN,215, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng PMV30XN,215 NXP USA Inc. 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	PMV30XN,215	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 20V 3.2A SOT-23
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-236AB (SOT23)
Rds On (Max) @ Id, VGS	35 mOhm @ 3.2A, 4.5V	Điện cực phân tán (Max)	380mW (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	420pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	7.4nC @ 4.5V
Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.2A (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