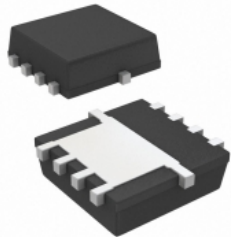




DATASHEET

SQ7415AEN-T1_GE3

Giới thiệu	MOSFET P-CH 60V 16A 1212-8	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	Vishay Siliconix	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SQ7415AEN-T1_GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SQ7415AEN-T1_GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SQ7415AEN-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	SQ7415AEN-T1_GE3	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 60V 16A 1212-8
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Siliconix
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerPAK® 1212-8
Loại	TrenchFET®	Rds On (Max) @ Id, VGS	65 mOhm @ 5.7A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	53W (Tc)	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	PowerPAK® 1212-8	Vài cái tên khác	SQ7415AEN-T1-GE3CT SQ7415AEN-T1-GE3CT-ND SQ7415AEN-T1_GE3CT
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1385pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Loại FET	P-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V



miêu tả cụ thể	P-Channel 60V 16A (Tc) 53W (Tc) Surface Mount PowerPAK® 1212-8	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	16A (Tc)
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