



DATASHEET

SI3437DV-T1-GE3					
Giới thiệu	MOSFET P-CH 150V 1.4A 6-TSOP	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
SI3437DV-T1-GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI3437DV-T1-GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SI3437DV-T1-GE3 Vishay Siliconix 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	SI3437DV-T1-GE3			Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 150V 1.4A 6-TSOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Gói / Trường hợp	SOT-23	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA		
Vgs (Tối đa)	±20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)		
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSOP	Loại	TrenchFET®		
Rds On (Max) @ Id, VGS	750 mOhm @ 1.4A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	2W (Ta), 3.2W (Tc)		
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6		
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount		
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	510pF @ 50V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V		
Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	150V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1.4A (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