



DATASHEET

SI3459DV-T1-E3					
Giới thiệu	MOSFET P-CH 60V 2.2A 6-TSOP	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
SI3459DV-T1-E3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI3459DV-T1-E3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SI3459DV-T1-E3 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	SI3459DV-T1-E3			Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 60V 2.2A 6-TSOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA (Min)		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSOP		
Loại	TrenchFET®	Rds On (Max) @ Id, VGS	220 mOhm @ 2.2A, 10V		
Điện cực phân tán (Max)	2W (Ta)	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	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V		
Loại FET	P-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V		
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.2A (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