


DATASHEET

SI3983DV-T1-E3			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 20V 2.1A 6-TSOP		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Vishay Siliconix		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SI3983DV-T1-E3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI3983DV-T1-E3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SI3983DV-T1-E3 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	SI3983DV-T1-E3	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 20V 2.1A 6-TSOP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Vishay Siliconix
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSOP	Loại	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, VGS	110 mOhm @ 2.5A, 4.5V	Power - Max	830mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Vài cái tên khác	SI3983DV-T1-E3TR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 4.5V
Loại FET	2 P-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 2.1A 830mW Surface Mount 6-TSOP

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.1A	Số phần cơ sở	SI3983
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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