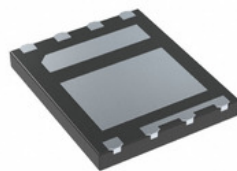




DATASHEET

SIZ980DT-T1-GE3

Giới thiệu	MOSFET 2 N-CH 30V 8-POWERPAIR	
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SIZ980DT-T1-GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SIZ980DT-T1-GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SIZ980DT-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	SIZ980DT-T1-GE3	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CH 30V 8-POWERPAIR
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PowerPair®	Loại	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, VGS	6.7 mOhm @ 15A, 10V, 1.6 mOhm @ 19A, 10V	Power - Max	20W, 66W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	8-PowerWDFN
Vài cái tên khác	SIZ980DT-T1-GE3CT	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	32 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	930pF @ 15V, 4600pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	8.1nC @ 4.5V, 35nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual), Schottky
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V



miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual), Schottky 30V 20A (Tc), 60A (Tc) 20W, 66W Surface Mount 8-PowerPair®	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	20A (Tc), 60A (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