


DATASHEET

SI8904EDB-T2-E1			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 30V 3.8A 6-MFP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Vishay Siliconix		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SI8904EDB-T2-E1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI8904EDB-T2-E1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SI8904EDB-T2-E1 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	SI8904EDB-T2-E1	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 30V 3.8A 6-MFP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Vishay Siliconix
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-Micro Foot™ (1.5x1)	Loại	TrenchFET®
Power - Max	1W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	6-MICRO FOOT®CSP	Vài cái tên khác	SI8904EDB-T2-E1TR
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
Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Drain 30V 3.8A 1W Surface Mount 6-Micro Foot™ (1.5x1)

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.8A	Số phần cơ sở	SI8904
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