


DATASHEET

SI8819EDB-T2-E1			
Giới thiệu	MOSFET P-CH 12V 2.9A 4-MICROFOOT		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SI8819EDB-T2-E1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI8819EDB-T2-E1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SI8819EDB-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	SI8819EDB-T2-E1	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 12V 2.9A 4-MICROFOOT
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
VGS (th) (Max) @ Id	900mV @ 250µA	Vgs (Tối đa)	±8V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	4-MICRO FOOT® (0.8x0.8)
Rds On (Max) @ Id, VGS	80 mOhm @ 1.5A, 3.7V	Điện cực phân tán (Max)	900mW (Ta)
Gói / Case	4-XFBGA	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	650pF @ 6V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 8V	Loại FET	P-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 3.7V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	12V
miêu tả cụ thể	P-Channel 12V 2.9A (Ta) 900mW (Ta) Surface Mount 4-MICRO FOOT® (0.8x0.8)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.9A (Ta)

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