

DATASHEET

STS2DPF80			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 80V 2A 8SOIC		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STS2DPF80 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STS2DPF80, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STS2DPF80 STMicroelectronics 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	STS2DPF80	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 80V 2A 8SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SO	Loại	STripFET™
Rds On (Max) @ Id, VGS	250 mOhm @ 1A, 10V	Power - Max	2.5W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	497-8040-1	Nhiệt độ hoạt động	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	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	739pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V	Loại FET	2 P-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	80V

miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 80V 2A 2.5W Surface Mount 8-SO	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2A
Số phần cơ sở	ST*2DPF	-	
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