



# DATASHEET

SI1051X-T1-E3					
Giới thiệu	MOSFET P-CH 8V 1.2A SC89-6	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>				
<b>Thông tin sản phẩm</b>					
SI1051X-T1-E3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI1051X-T1-E3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng SI1051X-T1-E3 Vishay Siliconix với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.					
Mã SP	<b>SI1051X-T1-E3</b>			Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 8V 1.2A SC89-6
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-89-6		
Loại	TrenchFET®	Rds On (Max) @ Id, VGS	122 mOhm @ 1.2A, 4.5V		
Điện cực phân tán (Max)	236mW (Ta)	Bao bì	Tape & Reel (TR)		
Gói / Case	SOT-563, SOT-666	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)		
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	560pF @ 4V		
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	9.45nC @ 5V	Loại FET	P-Channel		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	8V	-			
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>				



## 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