


DATASHEET

SIL2301-TP			
Giới thiệu			 Micro Commercial Components
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	MCC		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SIL2301-TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SIL2301-TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SIL2301-TP MCC 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	SIL2301-TP	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	MCC
Gói / Trường hợp	SOT-23-6	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23-6L	Rds On (Max) @ Id, VGS	90mOhm @ 2.5A, 4.5V
Power - Max	350mW	Gói / Case	SOT-23-6
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	405pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 4.5V
Loại FET	2 P-Channel (Dual)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.3A
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