

DATASHEET

2SD2345JSL			
Giới thiệu	TRANS NPN 40V 0.05A SSMINI-3		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SD2345JSL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SD2345JSL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SD2345JSL Panasonic Electronic Components 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	2SD2345JSL	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 40V 0.05A SSMINI-3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 1mA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	SSMini3-F1	Power - Max	125mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SC-89, SOT-490
Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	120MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	600 @ 2mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1µA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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