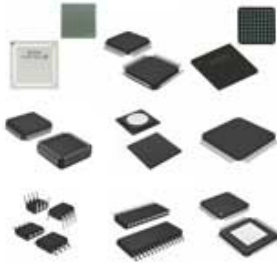


DATASHEET

2SA2018TL			
Giới thiệu	TRANS PNP 12V 0.5A SOT-416		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>2SA2018TL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SA2018TL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SA2018TL Rohm Semiconductor 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.</p>			
Mã SP	2SA2018TL	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 12V 0.5A SOT-416
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 200mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	EMT3	Power - Max	150mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SC-75, SOT-416
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	260MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 10mA, 2V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA
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