

DATASHEET

SLA4071

Giới thiệu	TRANS 4PNP DARL 100V 5A 12SIP	
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	
Nhà sản xuất	Sanken	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SLA4071 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SLA4071, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SLA4071 Sanken 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	SLA4071	Thông tin sản phẩm	TRANS 4PNP DARL 100V 5A 12SIP
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	100V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 6mA, 3A	Loại bóng bán dẫn	4 PNP Darlington (Quad)
Gói thiết bị nhà cung cấp	12-SIP	Power - Max	5W
Bao bì	Tube	Gói / Case	12-SIP, Exposed Tab
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 3A, 2V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	5A	-	
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