

DATASHEET

SLA4060			
Giới thiệu	TRANS 4NPN DARL 120V 5A 12SIP		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SLA4060 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SLA4060, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SLA4060 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	SLA4060	Thông tin sản phẩm	TRANS 4NPN DARL 120V 5A 12SIP
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	120V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 3mA, 3A	Loại bóng bán dẫn	4 NPN 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: 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