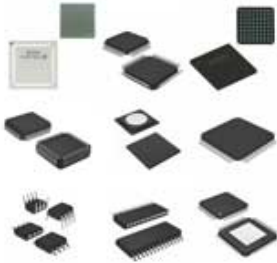


DATASHEET

2SA09140R			
Giới thiệu	TRANS PNP 150V 0.05A TO-126		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SA09140R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SA09140R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SA09140R 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	2SA09140R	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP 150V 0.05A TO-126
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	150V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1V @ 3mA, 30mA	Loại bóng bán dẫn	PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-126	Power - Max	1.2W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-225AA, TO-126-3
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Tần số - Transition	70MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	130 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA	-	
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