


DATASHEET

BAW56W/DG/B2F			
Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 90V 150MA SC70		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BAW56W/DG/B2F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAW56W/DG/B2F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BAW56W/DG/B2F Nexperia 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	BAW56W/DG/B2F	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 90V 150MA SC70
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.25V @ 150mA	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	90V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-70	Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
Loại	Automotive, AEC-Q101	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	4ns
Gói / Case	SC-70, SOT-323	Vài cái tên khác	934062438135
Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	1 Pair Common Anode

miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Anode Standard 90V 150mA (DC) Surface Mount SC-70, SOT-323	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 80V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	150mA (DC)	-	
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