


# DATASHEET

<b>BAW56W,115</b>			
Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 90V 150MA SOT323		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>BAW56W,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAW56W,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BAW56W,115 Nexperia USA Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	<b>BAW56W,115</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 90V 150MA SOT323
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1 Pair Common Anode	Voltage - Breakdown	SOT-323-3
Tốc độ	150mA (DC)	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	sự phân cực	SC-70, SOT-323
Vài cái tên khác	1727-4834-2 568-6034-2 568-6034-2-ND 934026020115 BAW56W T/R BAW56W T/R-ND BAW56W,115-ND	Nhiệt độ hoạt động - Junction	4ns
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks	Mô tả mở rộng	Diode Array 1 Pair Common Anode Standard 90V 150mA (DC) Surface Mount SC-70, SOT-323

Cấu hình diode	500nA @ 80V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.25V @ 150mA
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	90V	Dung @ VR, F	150°C (Max)
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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