

DATASHEET

BAW79DH6327XTSA1			
Giới thiệu	DIODE GP 400V 500MA SOT89		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BAW79DH6327XTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAW79DH6327XTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BAW79DH6327XTSA1 Infineon Technologies 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	BAW79DH6327XTSA1	Thông tin sản phẩm	DIODE GP 400V 500MA SOT89
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.6V @ 1A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V	Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-SOT89
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	1µs	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-243AA	Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Standard
Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 400V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	500mA	-	
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