


DATASHEET

BAV99W,LF			
Giới thiệu	X34 PB-F SWITCHING DIODE USM		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BAV99W,LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAV99W,LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BAV99W,LF Toshiba Semiconductor and Storage 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	BAV99W,LF	Thông tin sản phẩm	X34 PB-F SWITCHING DIODE USM
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.25V @ 150mA	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V
Gói thiết bị nhà cung cấp	USC	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	4ns	Gói / Case	SC-76, SOD-323
Vài cái tên khác	BAV99WLF	Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	1 Pair Series Connection
miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 100V 150mA Surface Mount SC-76, SOD-323	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200nA @ 80V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) (mỗi Diode)	150mA	-	
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