




# DATASHEET

AS1PJ-M3/84A			
Giới thiệu	DIODE AVALANCHE 600V 1.5A DO220		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
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>			
AS1PJ-M3/84A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AS1PJ-M3/84A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng AS1PJ-M3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay 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.			
Mã SP	<b>AS1PJ-M3/84A</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE AVALANCHE 600V 1.5A DO220
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.15V @ 1.5A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	600V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-220AA (SMP)
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)	Loại	eSMP®
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	1.5µs	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	DO-220AA	Vài cái tên khác	AS1PJ-M3/84ACT
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	27 Weeks



Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Avalanche
miêu tả cụ thể	Diode Avalanche 600V 1.5A (DC) Surface Mount DO-220AA (SMP)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5 $\mu$ A @ 600V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1.5A (DC)	Dung @ VR, F	10.4pF @ 4V, 1MHz
Số phần cơ sở	AS1PJ	-	
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