



# DATASHEET

## AS4PK-M3/86A

Giới thiệu	DIODE AVALANCHE 800V 2.4A TO277A	
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>	

### Thông tin sản phẩm

AS4PK-M3/86A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AS4PK-M3/86A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng AS4PK-M3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay 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	<b>AS4PK-M3/86A</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE AVALANCHE 800V 2.4A TO277A
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	962mV @ 2A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	800V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-277A (SMPC)
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Loại	eSMP®
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	1.8µs	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-277, 3-PowerDFN	Vài cái tên khác	AS4PK-M3/86A-ND AS4PK-M3/86AGITR AS4PKM386A
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	44 Weeks



Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Avalanche
miêu tả cụ thể	Diode Avalanche 800V 2.4A (DC) Surface Mount TO-277A (SMPC)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10 $\mu$ A @ 800V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	2.4A (DC)	Dung @ VR, F	60pF @ 4V, 1MHz
Số phần cơ sở	AS4PK	-	
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