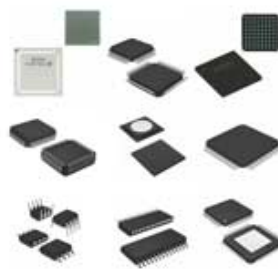




# DATASHEET

## SS1040HEWS-AU\_R1\_000A1

Giới thiệu		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	
Nhà sản xuất	Panjit	
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

SS1040HEWS-AU\_R1\_000A1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SS1040HEWS-AU\_R1\_000A1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SS1040HEWS-AU\_R1\_000A1 PANJIT 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>SS1040HEWS-AU_R1_000A1</b>	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Panjit
Gói / Trường hợp	SOD-323	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	580 mV @ 1 A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	40 V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-323HE
Tốc độ	Fast Recovery = 500ns, > 200mA (Io)	Gói / Case	SC-90, SOD-323F
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Schottky	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100 µA @ 40 V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1A	Dung @ VR, F	50pF @ 4V, 1MHz
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