


# DATASHEET

<b>SK2S160-100</b>			
Giới thiệu	100V 160A PACKAGE SOT-227 SCHOTT		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions		
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>			
SK2S160-100 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SK2S160-100, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng SK2S160-100 Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 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>SK2S160-100</b>	Thông tin sản phẩm	100V 160A PACKAGE SOT-227 SCHOTT
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	800mV @ 80A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC	Vài cái tên khác	1655-2108
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Schottky
Cấu hình diode	2 Independent	miêu tả cụ thể	Diode Array 2 Independent Schottky 100V 80A Chassis Mount SOT-227-4, miniBLOC

---

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2mA @ 100V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I <sub>o</sub> ) (mỗi Diode)	80A
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