

# DATASHEET

## GSXD030A006S1-D3

Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 60V 30A SOT227	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group	
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

GSXD030A006S1-D3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GSXD030A006S1-D3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng GSXD030A006S1-D3 Global Power Technologies Group 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>GSXD030A006S1-D3</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 60V 30A SOT227
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	750mV @ 30A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	60V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Schottky
Cấu hình diode	2 Independent	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1mA @ 60V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	30A	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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