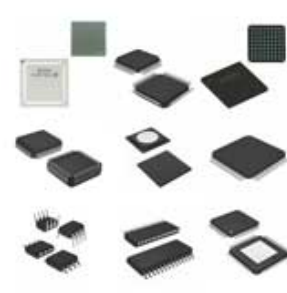


DATASHEET

GSXF030A040S1-D3			
Giới thiệu	DIODE FAST REC 400V 30A SOT227		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>GSXF030A040S1-D3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GSXF030A040S1-D3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GSXF030A040S1-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.</p>			
Mã SP	GSXF030A040S1-D3	Thông tin sản phẩm	DIODE FAST REC 400V 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	1.3V @ 30A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	60ns
Bao bì	Bulk	Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	2 Independent
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	25µA @ 400V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	30A
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		

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