

DATASHEET

MSC030SDA120S

Giới thiệu

Loại sản phẩm

Nhà sản xuất

Website

Báo giá & đặt hàng

UNRLS, FG, GEN2, SIC SBD, TO-268

Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn

Microsemi

[semitech.vn](#)

[Hotline: 0919944885](#) - [admin@semitech.vn](#)



Thông tin sản phẩm

MSC030SDA120S là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MSC030SDA120S, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MSC030SDA120S Microsemi 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	MSC030SDA120S	Thông tin sản phẩm	UNRLS, FG, GEN2, SIC SBD, TO-268
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	D3Pak
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-268-3, D ³ Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 1200V 30A (DC) Surface Mount D3Pak
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	30A (DC)	-	
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](#)