


DATASHEET

LSIC2SD120C05			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 1.2KV 18.1A TO252		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LSIC2SD120C05 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LSIC2SD120C05, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LSIC2SD120C05 Hamlin / Littelfuse 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	LSIC2SD120C05	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 1.2KV 18.1A TO252
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.8V @ 5A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-252, (D-Pak)
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Loại	Gen2
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Vài cái tên khác	F10086TR
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	25 Weeks

Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 1200V 18.1A (DC) Surface Mount TO-252, (D-Pak)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 1200V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o)	18.1A (DC)	Dung @ VR, F	310pF @ 1V, 1MHz
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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