

DATASHEET

LSIC2SD120A05			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 1.2KV 17.5A TO220		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LSIC2SD120A05 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LSIC2SD120A05, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LSIC2SD120A05 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	LSIC2SD120A05	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 1.2KV 17.5A TO220
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.8V @ 5A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220-2
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Loại	Gen2
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-2	Vài cái tên khác	F10087
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
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 17.5A (DC) Through Hole TO-220-2	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100 μ A @ 1200V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o)	17.5A (DC)	Dung @ VR, F	310pF @ 1V, 1MHz
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