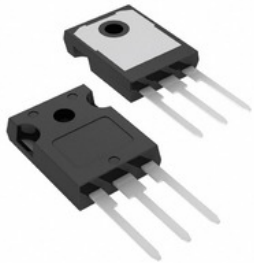


DATASHEET

FFSH40120ADN-F085			
Giới thiệu	1200V 40A AUTO SIC SBD		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FFSH40120ADN-F085 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FFSH40120ADN-F085, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FFSH40120ADN-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	FFSH40120ADN-F085	Thông tin sản phẩm	1200V 40A AUTO SIC SBD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Loại	Automotive, AEC-Q101
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Gói / Case	TO-247-3
Vài cái tên khác	FFSH40120ADN-F085-ND FFSH40120ADN-F085OS	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable
Trạng thái miễn phí chính	Lead free	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 1200V 25A (DC) Through Hole TO-247-3	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200µA @ 1200V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	25A (DC)	Dung @ VR, F	1220pF @ 1V, 100KHz
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