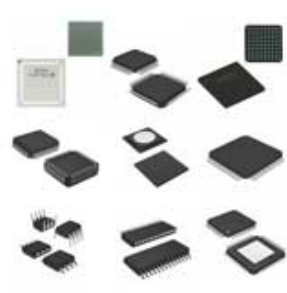


DATASHEET

FFSH3065B-F085			
Giới thiệu	650V 30A SIC SBD GEN1.5		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FFSH3065B-F085 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FFSH3065B-F085, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FFSH3065B-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	FFSH3065B-F085	Thông tin sản phẩm	650V 30A SIC SBD GEN1.5
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.7V @ 30A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	650V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-2	Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)
Loại	Automotive, AEC-Q101	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-247-2	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	39 Weeks
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 37A (DC) Through Hole TO-247-2
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	40µA @ 650V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	37A (DC)
Dung @ VR, F	1260pF @ 1V, 100kHz	-	

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