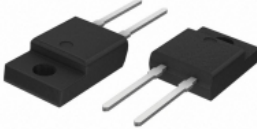




DATASHEET

FFSPF1065A			
Giới thiệu	650V 10A 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			
FFSPF1065A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FFSPF1065A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FFSPF1065A 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	FFSPF1065A	Thông tin sản phẩm	650V 10A SIC SBD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	650V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220F-2FS
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-220-2 Full Pack	Vài cái tên khác	FFSPF1065A-ND FFSPF1065AOS
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	39 Weeks
Trạng thái miễn phí chính	Lead free	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 10A (DC) Through Hole TO-220F-2FS	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200µA @ 650V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	10A (DC)	Dung @ VR, F	575pF @ 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