


DATASHEET

FS300R17OE4BOSA1			
Giới thiệu	MOD IGBT MED PWR ECONOPP-2		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FS300R17OE4BOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FS300R17OE4BOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FS300R17OE4BOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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	FS300R17OE4BOSA1	Thông tin sản phẩm	MOD IGBT MED PWR ECONOPP-2
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1700V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.3V @ 15V, 300A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Loại	EconoPACK™ +
Power - Max	1850W	Gói / Case	Module
Vài cái tên khác	FS300R17OE4 SP000690908	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C
NTC Thermistor	Yes	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	52 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS Compliant	Input Điện dung (Cies) @ VCE	24.5nF @ 25V
Đầu vào	Standard	Loại IGBT	Trench Field Stop

miêu tả cụ thể	IGBT Module Trench Field Stop Full Bridge 1700V 450A 1850W Chassis Mount Module	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	3mA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	450A	Cấu hình	Full Bridge
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