


# DATASHEET

## FP75R12KT4B16BOSA1

Giới thiệu	MOD IGBT LOW PWR ECONO3-3	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)	
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

FP75R12KT4B16BOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FP75R12KT4B16BOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FP75R12KT4B16BOSA1 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	<b>FP75R12KT4B16BOSA1</b>	Thông tin sản phẩm	MOD IGBT LOW PWR ECONO3-3
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.25V @ 15V, 75A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Power - Max	385W
Gói / Case	Module	Vài cái tên khác	FP75R12KT4_B16 SP000635990
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	48 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS Compliant
Input Điện dung (Cies) @ VCE	4.3nF @ 25V	Đầu vào	Three Phase Bridge Rectifier
Loại IGBT	Trench Field Stop	miêu tả cụ thể	IGBT Module Trench Field Stop Three Phase Inverter 1200V 150A 385W Chassis Mount Module

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	150A
Cấu hình	Three Phase Inverter	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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