


# DATASHEET

## FF11MR12W1M1B11BOMA1

Giới thiệu	MOSFET 2 N-CH 1200V 100A MODULE	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
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

FF11MR12W1M1B11BOMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FF11MR12W1M1B11BOMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FF11MR12W1M1B11BOMA1 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>FF11MR12W1M1B11BOMA1</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CH 1200V 100A MODULE
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Tray	VGS (th) (Max) @ Id	5.55V @ 40mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Loại	CoolSiC™
Rds On (Max) @ Id, VGS	11 mOhm @ 100A, 15V	Power - Max	20mW
Bao bì	Tray	Gói / Case	Module
Vài cái tên khác	FF11MR12W1M1_B11 SP001602204	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7950pF @ 800V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	250nC @ 15V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)

FET Feature	Silicon Carbide (SiC)	Xả để nguồn điện áp (V <sub>dss</sub> )	1200V (1.2kV)
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 1200V (1.2kV) 100A 20mW Chassis Mount Module	Hiện tại - Drain liên tục (I <sub>d</sub> ) @ 25 ° C	100A
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