

DATASHEET

BSM180D12P2C101

Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 1200V 180A MODULE	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BSM180D12P2C101 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSM180D12P2C101, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BSM180D12P2C101 Rohm 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	BSM180D12P2C101	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 1200V 180A MODULE
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 35.2mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Power - Max	1130W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	23000pF @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Half Bridge)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	180A
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](#)