


DATASHEET

BSM75GB170DN2HOSA1

Giới thiệu	IGBT 1700V 110A 625W MODULE	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	
Nhà sản xuất	Infineon Technologies	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BSM75GB170DN2HOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSM75GB170DN2HOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BSM75GB170DN2HOSA1 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	BSM75GB170DN2HOSA1	Thông tin sản phẩm	IGBT 1700V 110A 625W MODULE
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1700V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	3.9V @ 15V, 75A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Power - Max	625W
Gói / Case	Module	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
NTC Thermistor	No	gắn Loại	Chassis Mount
Input Điện dung (Cies) @ VCE	11nF @ 25V	Đầu vào	Standard
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	110A	Cấu hình	Half Bridge
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