


# DATASHEET

| <b>BSM150GB170DN2HOSA1</b>   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
| Giới thiệu   | MODULE IGBT 1700V   |  |                       |
| Loại sản phẩm  | Transitor - IGBTs - Các mô-đun  |   |                       |
| Nhà sản xuất   | 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> |   |                       |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |                       |
| <p>BSM150GB170DN2HOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSM150GB170DN2HOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BSM150GB170DN2HOSA1 Infineon Technologies với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p> |   |   |                       |
| Mã SP  | <b>BSM150GB170DN2HOSA1</b>  | Thông tin sản phẩm  | MODULE IGBT 1700V     |
| 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, 150A      |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | Module  | Power - Max   | 1250W                 |
| Gói / Case   | Module  | Nhiệt độ hoạt động  | 150°C (TJ)            |
| NTC Thermistor   | No  | gắn Loại  | Chassis Mount         |
| Input Điện dung (Cies) @ VCE   | 20nF @ 25V  | Đầu vào   | Standard              |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max)  | 1.5mA   | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)   | 220A                  |
| Cấu hình   | Half Bridge   | -   |                       |
| 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