


DATASHEET

BSM50GB120DN2HOSA1			
Giới thiệu	IGBT 2 MED POWER 34MM-1		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>BSM50GB120DN2HOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSM50GB120DN2HOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSM50GB120DN2HOSA1 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.</p>			
Mã SP	BSM50GB120DN2HOSA1	Thông tin sản phẩm	IGBT 2 MED POWER 34MM-1
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	3V @ 15V, 50A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Power - Max	400W
Gói / Case	Module	Vài cái tên khác	BSM50GB120DN2 SP000095922
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	NTC Thermistor	No
gắn Loại	Chassis Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Input Điện dung (Cies) @ VCE	3.3nF @ 25V
Đầu vào	Standard	miêu tả cụ thể	IGBT Module Half Bridge 1200V 78A 400W Chassis Mount Module
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	78A

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