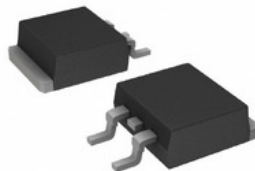




# DATASHEET

## AOB10B65M1

Giới thiệu	IGBT 650V 10A TO263	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	
Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

AOB10B65M1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AOB10B65M1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng AOB10B65M1 Alpha & Omega Semiconductor Inc. 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>AOB10B65M1</b>	Thông tin sản phẩm	IGBT 650V 10A TO263
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 15V, 10A	Điều kiện kiểm tra	400V, 10A, 30 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	12ns/91ns	chuyển đổi năng lượng	180µJ (on), 130µJ (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263 (D2Pak)	Loại	Alpha IGBT™
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	262ns	Power - Max	150W
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Kiểu đầu vào	Standard	cổng phí	24nC
Hiện tại - Collector xung (Icm)	30A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	20A



Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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