


DATASHEET

BTA2008-1000D,126

Giới thiệu	BTA2008-1000D/TO-92/STANDARD M	
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BTA2008-1000D,126 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BTA2008-1000D,126, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BTA2008-1000D,126 WeEn Semiconductors Co., Ltd 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	BTA2008-1000D,126	Thông tin sản phẩm	BTA2008-1000D/TO-92/STANDARD M
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Điện áp - Nhà Tắt	1kV
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1V	Loại Triac	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Bao bì	Tape & Box (TB)
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Vài cái tên khác	934066763126 BTA2008-1000D126
Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
miêu tả cụ thể	TRIAC Standard 1kV 800mA Through Hole TO-92-3	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	800mA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	9A, 9.9A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	10mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	5mA	Cấu hình	Single
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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