


DATASHEET

DB155TB			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 1P 600V 1.5A DB-M		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DB155TB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DB155TB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DB155TB Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 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	DB155TB	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1P 600V 1.5A DB-M
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	600V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 1.5A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	DB-M	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	4-EDIP (0.321", 8.15mm)	Vài cái tên khác	1655-1827 1655-1827-1 1655-1827-1-ND
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Single Phase	miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 600V Through Hole DB-M
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1.5A

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