


DATASHEET

SDB156-TP			
Giới thiệu	RECT BRIDGE 800V 1.5A SBD-1		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Micro Commercial Components (MCC)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SDB156-TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SDB156-TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SDB156-TP Micro Commercial Components (MCC) 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	SDB156-TP	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE 800V 1.5A SBD-1
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Micro Commercial Components (MCC)
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	800V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 1.5A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	SDB-1	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	4-SMD, Gull Wing	Vài cái tên khác	SDB156-TPMSCT
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	14 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 800V Surface Mount SDB-1	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 800V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lô)	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