


DATASHEET

DSB15IM45IB			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 45V 15A TO262		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DSB15IM45IB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DSB15IM45IB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DSB15IM45IB IXYS 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	DSB15IM45IB	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 45V 15A TO262
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	590mV @ 15A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	45V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-262
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 150°C
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10mA @ 45V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	15A
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