



DATASHEET

MDMA65P1600TG			
Giới thiệu	DIODE MODULE 1.6KV 65A TO240AA		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MDMA65P1600TG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MDMA65P1600TG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MDMA65P1600TG 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	MDMA65P1600TG	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 1.6KV 65A TO240AA
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.18V @ 65A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1600V (1.6kV)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-240AA
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-240AA	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	1 Pair Series Connection
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 1600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	65A
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