


DATASHEET

MDO500-12N1			
Giới thiệu	DIODE MODULE 1.2KV 560A Y1-CU		
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			
MDO500-12N1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MDO500-12N1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MDO500-12N1 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	MDO500-12N1	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 1.2KV 560A Y1-CU
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	IGBT Module	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 1200A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V (1.2kV)	Gói thiết bị nhà cung cấp	Y1-CU
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Y1-CU	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Standard	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	30mA @ 1200V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	560A	Dung @ VR, F	762pF @ 400V, 1MHz
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