


DATASHEET

MMIX1Y100N120C3H1

Giới thiệu	IGBT 1200V 92A 400W SMPD	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

MMIX1Y100N120C3H1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MMIX1Y100N120C3H1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MMIX1Y100N120C3H1 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	MMIX1Y100N120C3H1	Thông tin sản phẩm	IGBT 1200V 92A 400W SMPD
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	3.5V @ 15V, 100A	Điều kiện kiểm tra	600V, 100A, 1 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	48ns/123ns	chuyển đổi năng lượng	6.5mj (on), 2.9mj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMPD	Loại	GenX3™, XPT™
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	420ns	Power - Max	400W
Bao bì	Tube	Gói / Case	24-PowerSMD, 21 Leads
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Kiểu đầu vào	Standard	cổng phí	270nC
Hiện tại - Collector xung (Icm)	440A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	92A
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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