

DATASHEET

IXYX40N250CHV			
Giới thiệu	IGBT 2.5KV 70A TO247HV		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IXYX40N250CHV là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXYX40N250CHV, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXYX40N250CHV IXYS Corporation 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	IXYX40N250CHV	Thông tin sản phẩm	IGBT 2.5KV 70A TO247HV
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS Corporation
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	2500V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	4V @ 15V, 40A	Điều kiện kiểm tra	1250V, 40A, 1 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	21ns/200ns	chuyển đổi năng lượng	11.7mj (on), 6.9mj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247PLUS-HV	Loại	XPT™
Power - Max	1500W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3 Variant	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	24 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Kiểu đầu vào	Standard	cổng phí	270nC
miêu tả cụ thể	IGBT 2500V 70A 1500W Through Hole TO-247PLUS-HV	Hiện tại - Collector xung (lcm)	380A

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	70A	-	
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