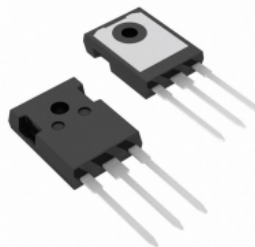


DATASHEET

IXXH50N60B3D1			
Giới thiệu	IGBT 600V 120A 600W TO247		
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			
IXXH50N60B3D1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXXH50N60B3D1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXXH50N60B3D1 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	IXXH50N60B3D1	Thông tin sản phẩm	IGBT 600V 120A 600W TO247
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.8V @ 15V, 36A	Điều kiện kiểm tra	360V, 36A, 5 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	27ns/100ns	chuyển đổi năng lượng	670μj (on), 740μj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247 (IXXH)	Loạt	GenX3™, XPT™
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	25ns	Power - Max	600W
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-247-3
gắn Loại	Through Hole	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	PT	cổng phí	70nC
Hiện tại - Collector xung (Icm)	200A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	120A
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