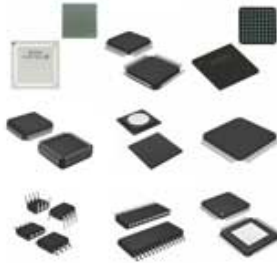


DATASHEET

IXBT12N300HV			
Giới thiệu	IGBT 3000V 30A 160W TO268		
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			
IXBT12N300HV là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXBT12N300HV, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXBT12N300HV 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	IXBT12N300HV	Thông tin sản phẩm	IGBT 3000V 30A 160W TO268
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	3000V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	3.2V @ 15V, 12A	Điều kiện kiểm tra	1250V, 12A, 10 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	64ns/180ns	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-268
Loại	BIMOSFET™	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	1.4μs
Power - Max	160W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-268-3, D ³ Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Kiểu đầu vào	Standard
cổng phí	62nC	Hiện tại - Collector xung (Icm)	100A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30A	-	

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