

# DATASHEET

<b>IXGT32N170 TRL</b>			
Giới thiệu	IGBT 1700V 75A 350W TO268		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS Corporation		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
IXGT32N170 TRL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXGT32N170 TRL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IXGT32N170 TRL IXYS Corporation với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>IXGT32N170 TRL</b>	Thông tin sản phẩm	IGBT 1700V 75A 350W TO268
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS Corporation
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1700V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	3.3V @ 15V, 32A	Điều kiện kiểm tra	1020V, 32A, 2.7 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	45ns/270ns	chuyển đổi năng lượng	11mj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-268	Power - Max	350W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-268-3, D <sup>3</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA
Vài cái tên khác	IXGT32N170 T&R IXGT32N170 TRL-ND IXGT32N170TR IXGT32N170TR-ND IXGT32N170TRLTR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	14 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Kiểu đầu vào	Standard	Loại IGBT	NPT
cổng phí	155nC	miêu tả cụ thể	IGBT NPT 1700V 75A 350W Surface Mount TO-268
Hiện tại - Collector xung (Icm)	200A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	75A
Số phần cơ sở	IXG*32N170	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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