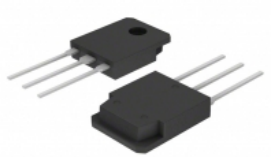


# DATASHEET

| <b>IXYH75N65C3</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | IGBT 650V 170A 750W TO247   |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - IGBT - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất  | IXYS  |   |   |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| IXYH75N65C3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXYH75N65C3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IXYH75N65C3 IXYS 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>IXYH75N65C3</b>  | Thông tin sản phẩm                          | IGBT 650V 170A 750W TO247   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - IGBT - Đơn  | Nhà sản xuất                                | IXYS  |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 650V  |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic  | 2.3V @ 15V, 60A   | Điều kiện kiểm tra                          | 400V, 60A, 3 Ohm, 15V   |
| Td (bật / tắt) @ 25 ° C   | 27ns/93ns   | chuyển đổi năng lượng                       | 2.8mj (on), 1mj (off)   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | TO-247 (IXYH)   | Loạt  | GenX3™, XPT™  |
| Power - Max   | 750W  | Bao bì                                      | Tube  |
| Gói / Case  | TO-247-3  | Nhiệt độ hoạt động                          | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| gắn Loại  | Through Hole  | Kiểu đầu vào                                | Standard  |
| Loại IGBT   | PT  | cổng phí                                    | 123nC   |
| Hiện tại - Collector xung (Icm)   | 360A  | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)             | 170A  |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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