

# DATASHEET

<b>FII24N170AH1</b>			
Giới thiệu	IGBT 1700V 18A I4PAK		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Màng		
Nhà sản xuất	IXYS Corporation		
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>			
FII24N170AH1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FII24N170AH1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FII24N170AH1 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>FII24N170AH1</b>	Thông tin sản phẩm	IGBT 1700V 18A I4PAK
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Màng	Nhà sản xuất	IXYS Corporation
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1700V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	6V @ 15V, 16A
Gói thiết bị nhà cung cấp	ISOPLUS i4-PAC™	Power - Max	140W
Gói / Case	i4-Pac™ -4, Isolated	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
NTC Thermistor	No	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Input Điện dung (Cies) @ VCE	2.4nF @ 25V	Đầu vào	Standard
Loại IGBT	NPT	miêu tả cụ thể	IGBT Array NPT Half Bridge 1700V 18A 140W Through Hole ISOPLUS i4-PAC™
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100µA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	18A
Cấu hình	Half Bridge	-	

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