

DATASHEET

FII24N170AH1			
Giới thiệu	IGBT 1700V 18A I4PAK		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Màng		
Nhà sản xuất	IXYS Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FII24N170AH1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FII24N170AH1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FII24N170AH1 IXYS Corporation 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	FII24N170AH1	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	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