


# DATASHEET

<b>IXFN70N120SK</b>			
Giới thiệu	MOSFET N-CH		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - 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>			
IXFN70N120SK là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXFN70N120SK, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IXFN70N120SK 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>IXFN70N120SK</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS Corporation
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 15mA	Vgs (Tối đa)	+20V, -5V
Công nghệ	SiC (Silicon Carbide Junction Transistor)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-227B
Rds On (Max) @ Id, VGS	34 mOhm @ 50A, 20V	Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Chassis Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	32 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2790pF @ 1000V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	161nC @ 20V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	20V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V
miêu tả cụ thể	N-Channel 1200V 68A (Tc) Chassis Mount SOT-227B	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	68A (Tc)
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