


# DATASHEET

<b>IKY50N120CH3XKSA1</b>			
Giới thiệu	IGBT 1200V 100A TO247-4		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
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>			
IKY50N120CH3XKSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IKY50N120CH3XKSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IKY50N120CH3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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>IKY50N120CH3XKSA1</b>	Thông tin sản phẩm	IGBT 1200V 100A TO247-4
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.35V @ 15V, 50A
Điều kiện kiểm tra	600V, 50A, 10 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	32ns/296ns
chuyển đổi năng lượng	2.3mj (on), 1.9mj (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TO247-4
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	255ns	Power - Max	652W
Gói / Case	TO-247-4	Vài cái tên khác	SP001465126
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	52 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Kiểu đầu vào	Standard

cổng phí	235nC	miêu tả cụ thể	IGBT 1200V 100A 652W Through Hole PG-TO247-4
Hiện tại - Collector xung (Icm)	200A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100A
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