


DATASHEET

IXTA1R6N100D2HV			
Giới thiệu	MOSFET N-CH		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IXTA1R6N100D2HV là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXTA1R6N100D2HV, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXTA1R6N100D2HV 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	IXTA1R6N100D2HV	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS Corporation
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 100µA	Vgs (Tối đa)	±20V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263HV
Rds On (Max) @ Id, VGS	10 Ohm @ 800mA, 0V	Điện cực phân tán (Max)	100W (Tc)
Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	24 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	645pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 5V
Loại FET	N-Channel	FET Feature	Depletion Mode
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	0V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1000V

miêu tả cụ thể	N-Channel 1000V 1.6A (Tj) 100W (Tc) Surface Mount TO-263HV	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1.6A (Tj)
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