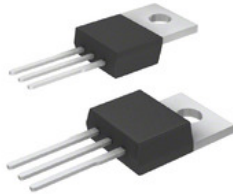


DATASHEET

IXYP8N90C3			
Giới thiệu	IGBT 900V 20A 125W TO220		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IXYP8N90C3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXYP8N90C3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXYP8N90C3 IXYS 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	IXYP8N90C3	Thông tin sản phẩm	IGBT 900V 20A 125W TO220
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	900V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.5V @ 15V, 8A	Điều kiện kiểm tra	450V, 8A, 30 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	16ns/40ns	chuyển đổi năng lượng	460μj (on), 180μj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB	Loạt	GenX3™, XPT™
Power - Max	125W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-3	gắn Loại	Through Hole
Kiểu đầu vào	Standard	cổng phí	13.3nC
Hiện tại - Collector xung (Icm)	48A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	20A
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