


DATASHEET

IXA40PG1200DHGLB			
Giới thiệu	IGBT PHASELEG 1200V 30A SMPD		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Màng		
Nhà sản xuất	IXYS		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IXA40PG1200DHGLB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXA40PG1200DHGLB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXA40PG1200DHGLB 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	IXA40PG1200DHGLB	Thông tin sản phẩm	IGBT PHASELEG 1200V 30A SMPD
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Màng	Nhà sản xuất	IXYS
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.15V @ 15V, 35A
Gói thiết bị nhà cung cấp	ISOPLUS-SMPD™.B	Power - Max	230W
Gói / Case	9-SMD Module	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
NTC Thermistor	No	gắn Loại	Surface Mount
Đầu vào	Standard	Loại IGBT	PT
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	150µA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	63A
Cấu hình	Half Bridge	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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