

DATASHEET

IXA20PG1200DHGLB-TRR			
Giới thiệu	IGBT MODULE 1200V 105A 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			
IXA20PG1200DHGLB-TRR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXA20PG1200DHGLB-TRR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXA20PG1200DHGLB-TRR 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	IXA20PG1200DHGLB-TRR	Thông tin sản phẩm	IGBT MODULE 1200V 105A SMPD
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Màng	Nhà sản xuất	IXYS
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 15A
Gói thiết bị nhà cung cấp	ISOPLUS-SMPD™.B	Power - Max	130W
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)	125µA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	32A
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