


DATASHEET

GSID100A120T2C1			
Giới thiệu	SILICON IGBT MODULES		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>GSID100A120T2C1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GSID100A120T2C1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GSID100A120T2C1 Global Power Technologies Group 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.</p>			
Mã SP	GSID100A120T2C1	Thông tin sản phẩm	SILICON IGBT MODULES
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 100A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Loại	Amp+™
Power - Max	640W	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C	NTC Thermistor	Yes
gắn Loại	Chassis Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Input Điện dung (Cies) @ VCE	13.7nF @ 25V
Đầu vào	Three Phase Bridge Rectifier	miêu tả cụ thể	IGBT Module Three Phase Inverter 1200V 200A 640W Chassis Mount Module
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	200A

Cấu hình	Three Phase Inverter	-	
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