


DATASHEET

APTGLQ100A120T3AG

Giới thiệu	PWR MOD IGBT4 1200V 185A SP3	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

APTGLQ100A120T3AG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTGLQ100A120T3AG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng APTGLQ100A120T3AG Microsemi 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	APTGLQ100A120T3AG	Thông tin sản phẩm	PWR MOD IGBT4 1200V 185A SP3
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	1200V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 100A
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP3	Power - Max	650W
Gói / Case	SP3	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (TJ)
NTC Thermistor	Yes	gắn Loại	Through Hole
Input Điện dung (Cies) @ VCE	6.15nF @ 25V	Đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench Field Stop	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50µA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	185A	Cấu hình	Half Bridge
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