


DATASHEET

| APT100GT120JR | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Giới thiệu | IGBT 1200V 123A 570W SOT227 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | | |
| Nhà sản xuất | Microsemi Corporation | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| APT100GT120JR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APT100GT120JR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APT100GT120JR 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 | APT100GT120JR | Thông tin sản phẩm | IGBT 1200V 123A 570W SOT227 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | Microsemi Corporation |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 1200V | VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 3.7V @ 15V, 100A |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | ISOTOP® | Loại | Thunderbolt IGBT® |
| Power - Max | 570W | Gói / Case | SOT-227-4, miniBLOC |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) | NTC Thermistor | No |
| gắn Loại | Chassis Mount | Input Điện dung (Cies) @ VCE | 6.7nF @ 25V |
| Đầu vào | Standard | Loại IGBT | NPT |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 100µA | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 123A |
| Cấu hình | Single | - | |
| 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