


DATASHEET

SGB07N120ATMA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | IGBT 1200V 16.5A 125W TO263-3-2 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

SGB07N120ATMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SGB07N120ATMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SGB07N120ATMA1 Infineon Technologies 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 | SGB07N120ATMA1 | Thông tin sản phẩm | IGBT 1200V 16.5A 125W TO263-3-2 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 1200V |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 3.6V @ 15V, 8A | Điều kiện kiểm tra | 800V, 8A, 47 Ohm, 15V |
| Td (bật / tắt) @ 25 ° C | 27ns/440ns | chuyển đổi năng lượng | 1mJ |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | PG-TO263-3-2 | Power - Max | 125W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Kiểu đầu vào | Standard | Loại IGBT | NPT |
| cổng phí | 70nC | Hiện tại - Collector xung (Icm) | 27A |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 16.5A | - | |

| | |
|--------------------|---|
| 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