


DATASHEET

| APTMC120HRM40CT3G | | | |
|--|---|---|------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 1200V SP3F |  | |
| Loại sản phẩm | Transistors - Mục đích đặc biệt | | |
| Nhà sản xuất | Microsemi Corporation | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| APTMC120HRM40CT3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTMC120HRM40CT3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTMC120HRM40CT3G 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 | APTMC120HRM40CT3G | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 1200V SP3F |
| Loại sản phẩm | Transistors - Mục đích đặc biệt | Nhà sản xuất | Microsemi Corporation |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Xếp hạng | 1200V (1.2kV) |
| Loại bóng bán dẫn | 2 N Channel (Phase Leg + Dual Common Emitter) | Gói thiết bị nhà cung cấp | SP3 |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | SP3 |
| gắn Loại | Chassis Mount | - | |
| 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