


# DATASHEET

| <b>MBR120200CT</b>   |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu   | DIODE SCHOTTKY 200V 60A 2 TOWER   |  |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   |  |   |
| Nhà sản xuất   | GeneSiC Semiconductor   |  |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |  |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |  |   |
| MBR120200CT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MBR120200CT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MBR120200CT GeneSiC Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |  |   |
| Mã SP  | <b>MBR120200CT</b>  | Thông tin sản phẩm                     | DIODE SCHOTTKY 200V 60A 2 TOWER   |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   | Nhà sản xuất                           | GeneSiC Semiconductor   |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 920mV @ 60A   |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)  | 200V  | Gói thiết bị nhà cung cấp              | Twin Tower  |
| Tốc độ   | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Bao bì                                 | Bulk  |
| Gói / Case   | Twin Tower  | Nhiệt độ hoạt động - Junction          | -55°C ~ 150°C   |
| gắn Loại   | Chassis Mount   | Loại diode                             | Schottky  |
| Cấu hình diode   | 1 Pair Common Cathode   | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR              | 1mA @ 200V  |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)  | 60A   | -                                      |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |

## 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