


# DATASHEET

| <b>MBRF2060CT</b>   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu  | DIODE SCHOTTKY TO-220AB   |  |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |  |   |
| Nhà sản xuất  | Diodes Incorporated   |  |   |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |  |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |  |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |  |   |
| MBRF2060CT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MBRF2060CT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MBRF2060CT Littelfuse Inc. 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>MBRF2060CT</b>   | Thông tin sản phẩm                                 | DIODE SCHOTTKY TO-220AB   |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                                       | Diodes Incorporated   |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | Voltage - Chuyển tiếp (VF)<br>(Max) @ Nếu          | 800mV @ 10A   |
| Voltage - DC Xếp (VR)<br>(Max)  | 60V   | Gói thiết bị nhà cung cấp                          | ITO-220AB   |
| Tốc độ  | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Loại   | MBR   |
| Bao bì  | Tube  | Gói / Case   | TO-220-3 Isolated Tab   |
| Nhiệt độ hoạt động -<br>Junction  | -55°C ~ 150°C   | gắn Loại   | Through Hole  |
| Loại diode  | Schottky  | Cấu hình diode                                     | 1 Pair Common Cathode   |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR   | 1mA @ 60V   | Hiện tại - Trung bình sửa<br>chữa (Io) (mỗi Diode) | 10A   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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