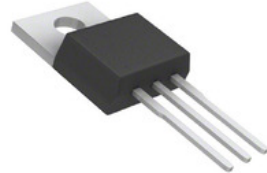




DATASHEET

| SBL2060CT | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | DIODE SCHOTTKY 60V 20A TO220AB | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | | |
| Nhà sản xuất | Diodes Incorporated | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| SBL2060CT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SBL2060CT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SBL2060CT Diodes Incorporated 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 | SBL2060CT | Thông tin sản phẩm | DIODE SCHOTTKY 60V 20A TO220AB |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | Diodes Incorporated |
| Gói / Trường hợp | Tube | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 750mV @ 10A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 60V | Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-220AB |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | TO-220-3 | 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 chữa (Io) (mỗi Diode) | 20A |
| 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