


# DATASHEET

| <b>DSB20C60PN</b>  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu   | DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO220FP  |  |  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   |  |   |
| Nhà sản xuất   | IXYS  |  |   |
| 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>  |   |  |   |
| DSB20C60PN là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DSB20C60PN, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DSB20C60PN IXYS 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>DSB20C60PN</b>   | Thông tin sản phẩm                     | DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO220FP  |
| Loại sản phẩm  | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng   | Nhà sản xuất                           | IXYS  |
| Gói / Trường hợp   | Tube  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 730mV @ 10A   |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)  | 60V   | Gói thiết bị nhà cung cấp              | TO-220ABFP  |
| Tốc độ   | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Bao bì                                 | Tube  |
| Gói / Case   | TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab  | Nhiệt độ hoạt động - Junction          | -55°C ~ 175°C   |
| gắn Loại   | Through Hole  | Loại diode                             | Schottky  |
| Cấu hình diode   | 1 Pair Common Cathode   | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR              | 6mA @ 60V   |
| Hiện tại - Trung bình sửa 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