

DATASHEET

| SICR101200 | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE SCHOTTKY SILICON CARBIDE S | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| SICR101200 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SICR101200, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SICR101200 Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 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 | SICR101200 | Thông tin sản phẩm | DIODE SCHOTTKY SILICON CARBIDE S |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.8V @ 10A | Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 1200V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-220AC | Tốc độ | No Recovery Time > 500mA (Io) |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 0ns | Gói / Case | TO-220-2 |
| Vài cái tên khác | 1655-1955 | Nhiệt độ hoạt động - Junction | -55°C ~ 175°C |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | Not Applicable |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 12 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Silicon Carbide Schottky | miêu tả cụ thể | Diode Silicon Carbide Schottky 1200V 10A Through Hole TO-220AC |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-----|
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 100 μ A @ 1200V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) | 10A |
| Dung @ VR, F | 640pF @ 0V, 1MHz | - | |
| 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