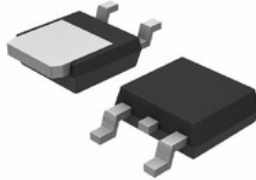




DATASHEET

| MBRD620CTT4 | | | |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY SCHOTTKY 20V 3A DPAK | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>MBRD620CTT4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MBRD620CTT4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MBRD620CTT4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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.</p> | | | |
| Mã SP | MBRD620CTT4 | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY SCHOTTKY 20V 3A DPAK |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 700mV @ 3A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 20V | Gói thiết bị nhà cung cấp | DPAK |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Loại | SWITCHMODE™ |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Vài cái tên khác | MBRD620CTT4OSTR | Nhiệt độ hoạt động - Junction | -65°C ~ 175°C |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Loại diode | Schottky |



| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Cấu hình diode | 1 Pair Common Cathode | miêu tả cụ thể | Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 20V 3A Surface Mount TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 100 μ A @ 20V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 3A |
| Số phần cơ sở | MBRD620CT | - | |
| 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