




DATASHEET

| RGP02-20EHE3/54 | | | |
|---|---|---|--|
| Giới thiệu | DIODE GEN PURP 2KV 500MA DO204 |  | |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| RGP02-20EHE3/54 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RGP02-20EHE3/54, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RGP02-20EHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay 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 | RGP02-20EHE3/54 | Thông tin sản phẩm | DIODE GEN PURP 2KV 500MA DO204 |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn | Nhà sản xuất | Vishay Semiconductor Diodes Division |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.8V @ 100mA |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 2000V | Gói thiết bị nhà cung cấp | DO-204AL (DO-41) |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Loại | SUPERECTIFIER® |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 300ns | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | DO-204AL, DO-41, Axial | Vài cái tên khác | RGP02-20EHE3/54-ND RGP02-20EHE3/54GITR RGP0220EHE354 |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | -65°C ~ 175°C | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |



| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Loại diode | Standard | miêu tả cụ thể | Diode Standard 2000V 500mA Through Hole DO-204AL (DO-41) |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 5 μ A @ 2000V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) | 500mA |
| Số phần cơ sở | RGP02-20 | - | |
| 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