


DATASHEET

| GVD30504-004 | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu | CAPACITOR |  | |
| Loại sản phẩm | Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors) | | |
| Nhà sản xuất | Sprague Goodman | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| GVD30504-004 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GVD30504-004, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GVD30504-004 Sprague Goodman 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 | GVD30504-004 | Thông tin sản phẩm | CAPACITOR |
| Loại sản phẩm | Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors) | Nhà sản xuất | Sprague Goodman |
| Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 25V | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23 |
| Q @ VR, F | 500 @ 4V, 50MHz | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 125°C (TJ) | gắn Loại | Surface Mount |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 6 Weeks | Loại diode | 1 Pair Common Cathode |
| miêu tả cụ thể | Varactor 1 Pair Common Cathode 25V Surface Mount SOT-23 | Dung @ VR, F | 6pF @ 25V, 50MHz |
| 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