


DATASHEET

| BB814E6327GR1HTSA1 | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE VAR CAP 18V 50MA SOT-23 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors) | | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BB814E6327GR1HTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BB814E6327GR1HTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BB814E6327GR1HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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 | BB814E6327GR1HTSA1 | Thông tin sản phẩm | DIODE VAR CAP 18V 50MA SOT-23 |
| Loại sản phẩm | Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors) | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Gói / Trường hợp | Cut Tape (CT) | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 18V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23-3 | Q @ VR, F | 200 @ 2V, 100 MHz |
| Bao bì | Cut Tape (CT) | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Vài cái tên khác | BB 814 E6327 GR1CT BB 814 E6327 GR1CT-ND BB814E6327GR1HTSA1CT | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 125°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 26 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | 1 Pair Common Cathode | miêu tả cụ thể | Varactor 1 Pair Common Cathode 18V Surface Mount SOT-23-3 |

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-------|
| Điện dung Tỷ lệ Điều kiện | C2/C8 | Tỷ lệ điện dung | 2.25 |
| Dung @ VR, F | 22.7pF @ 8V, 1MHz | Số phần cơ sở | BB814 |
| 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