




DATASHEET

BAS40-02V-V-G-08

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE SCHOTTKY 40V 200MA SOD523 |  |
| 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

BAS40-02V-V-G-08 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAS40-02V-V-G-08, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BAS40-02V-V-G-08 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 | BAS40-02V-V-G-08 | Thông tin sản phẩm | DIODE SCHOTTKY 40V 200MA SOD523 |
| 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 | 380mV @ 1mA |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 40V | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOD-523 |
| Tốc độ | Small Signal = 200mA (Io), Any Speed | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 5ns |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SC-79, SOD-523 |
| Vài cái tên khác | BAS40-02V-V-G-08GITR | Nhiệt độ hoạt động - Junction | -55°C ~ 125°C |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 40 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Schottky | miêu tả cụ thể | Diode Schottky 40V 120mA (DC) Surface Mount SOD-523 |



| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|------------|
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 100nA @ 30V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) | 120mA (DC) |
| Dung @ VR, F | 5pF @ 0V, 1MHz | Số phần cơ sở | BAS40-02 |
| 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