

DATASHEET

RU 2BV1

Giới thiệu

Loại sản phẩm

Nhà sản xuất

Website

Báo giá & đặt hàng

DIODE GEN PURP 800V 1A AXIAL

Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn

Sanken

[semitech.vn](#)

[Hotline: 0919944885](#) - [admin@semitech.vn](#)

Thông tin sản phẩm

RU 2BV1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RU 2BV1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng RU 2BV1 Sanken 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

Loại sản phẩm

Gói / Trường hợp

Voltage - DC Xếp (VR)
(Max)

Xếp Thời gian phục hồi (TRR)

Gói / Case

gắn Loại

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR

RU 2BV1

Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn

Tape & Box (TB)

800V

400ns

Axial

Through Hole

10µA @ 800V

Thông tin sản phẩm

Nhà sản xuất

Voltage - Chuyển tiếp (VF)
(Max) @ Nếu

Tốc độ

Bao bì

Nhiệt độ hoạt động - Junction

Loại diode

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)

DIODE GEN PURP 800V 1A AXIAL

Sanken

1.5V @ 1A

Fast Recovery = 200mA (Io)

Tape & Box (TB)

-40°C ~ 150°C

Standard

1A

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