

DATASHEET

1N6098

Giới thiệu

DIODE SCHOTTKY 40V 50A DO5

Loại sản phẩm

Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn

Nhà sản xuất

GeneSiC Semiconductor

Website

semitech.vn

Báo giá & đặt hàng

Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn

Thông tin sản phẩm

1N6098 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N6098, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N6098 GeneSiC Semiconductor 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

1N6098

Thông tin sản phẩm

DIODE SCHOTTKY 40V 50A DO5

Loại sản phẩm

Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn

Nhà sản xuất

GeneSiC Semiconductor

Gói / Trường hợp

Bulk

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

700mV @ 50A

Voltage - DC Xếp (VR) (Max)

40V

Gói thiết bị nhà cung cấp

DO-5

Tốc độ

Fast Recovery = 200mA (Io)

Bao bì

Bulk

Gói / Case

DO-203AB, DO-5, Stud

Nhiệt độ hoạt động - Junction

-65°C ~ 150°C

gắn Loại

Chassis, Stud Mount

Loại diode

Schottky

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR

5mA @ 30V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)

50A

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