


DATASHEET

| JDH2S02FSTPL3 | | | |
|--|---|----------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE SCHOTTKY 10V 10MA FSC | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | | |
| Nhà sản xuất | Toshiba Semiconductor and Storage | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| JDH2S02FSTPL3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JDH2S02FSTPL3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JDH2S02FSTPL3 Toshiba Semiconductor and Storage 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 | JDH2S02FSTPL3 | Thông tin sản phẩm | DIODE SCHOTTKY 10V 10MA FSC |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | Toshiba Semiconductor and Storage |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 10V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | fSC | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | 2-SMD, Flat Lead | Nhiệt độ hoạt động | 125°C (TJ) |
| Loại diode | Schottky - Single | Hiện tại - Max | 10mA |
| Dung @ VR, F | 0.3pF @ 0.2V, 1MHz | - | |
| 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