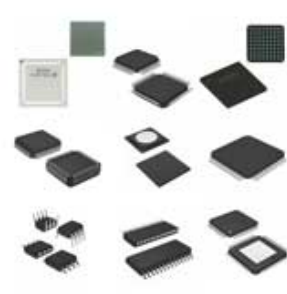


DATASHEET

| 2N7002V-TP | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563 |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | Micro Commercial Co | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 2N7002V-TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N7002V-TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N7002V-TP Micro Commercial Co 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 | 2N7002V-TP | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng | Nhà sản xuất | Micro Commercial Co |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2.5V @ 250µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-563 | Rds On (Max) @ Id, VGS | 2 Ohm @ 500mA, 10V |
| Power - Max | 150mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | SOT-563, SOT-666 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 50pF @ 25V |
| Loại FET | 2 N-Channel (Dual) | FET Feature | Standard |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 60V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 280mA |
| 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