


DATASHEET

| VN0106N3-G-P003 | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Microchip Technology | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| VN0106N3-G-P003 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VN0106N3-G-P003, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VN0106N3-G-P003 Microchip Technology 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 | VN0106N3-G-P003 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 60V 350MA TO92-3 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Microchip Technology |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2.4V @ 1mA |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-92-3 |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 3 Ohm @ 1A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 1W (Tc) |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Through Hole |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 65pF @ 25V | Loại FET | N-Channel |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 60V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 350mA (Tj) |
| 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