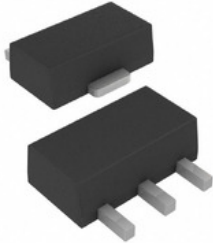


DATASHEET

| DN3145N8-G | | | |
|--|---|---|-------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 450V 0.1A SOT89-3 |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Microchip Technology | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| DN3145N8-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DN3145N8-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DN3145N8-G 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 | DN3145N8-G | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 450V 0.1A SOT89-3 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Microchip Technology |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Vgs (Tối đa) | ±20V |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-243AA (SOT-89) |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 60 Ohm @ 100mA, 0V | Điện cực phân tán (Max) | 1.3W (Ta) |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-243AA |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 120pF @ 25V | Loại FET | N-Channel |
| FET Feature | Depletion Mode | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 450V |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 100mA (Tj) | - | |
| 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