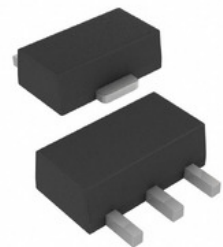


# DATASHEET

| <b>VP2450N8-G</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | MOSFET P-CH 500V 0.16A SOT89-3  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Microchip Technology  |   |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| VP2450N8-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VP2450N8-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VP2450N8-G Microchip Technology với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP  | <b>VP2450N8-G</b>   | Thông tin sản phẩm                      | MOSFET P-CH 500V 0.16A SOT89-3  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất                            | Microchip Technology  |
| Gói / Trường hợp   | SOT-89  | VGS (th) (Max) @ Id                     | 3.5V @ 1mA  |
| Vgs (Tối đa)   | ±20V  | Công nghệ                               | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | TO-243AA (SOT-89)   | Rds On (Max) @ Id, VGS                  | 30 Ohm @ 100mA, 10V   |
| Điện cực phân tán (Max)  | 1.6W (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    | 190pF @ 25V   |
| Loại FET   | P-Channel   | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V   |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss)   | 500V  | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 160mA (Tj)  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |

## 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