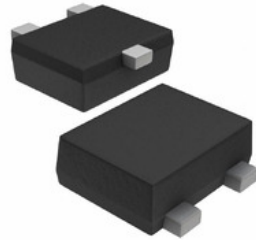




DATASHEET

| MCH3374-TL-W | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET P-CH 12V 3A MCPH3 |  | |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MCH3374-TL-W là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCH3374-TL-W, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MCH3374-TL-W AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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 | MCH3374-TL-W | Thông tin sản phẩm | MOSFET P-CH 12V 3A MCPH3 |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 1.4V @ 1mA |
| Vgs (Tối đa) | ±8V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SC-70FL/MCPH3 | Rds On (Max) @ Id, VGS | 70 mOhm @ 1.5A, 4.5V |
| Điện cực phân tán (Max) | 1W (Ta) | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | 3-SMD, Flat Leads | Vài cái tên khác | MCH3374-TL-WOSTR |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 405pF @ 6V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 5.6nC @ 4.5V |
| Loại FET | P-Channel | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 1.8V, 4V |



| | | | |
|---|---|----------------|--|
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 12V | miêu tả cụ thể | P-Channel 12V 3A (Ta) 1W (Ta) Surface Mount SC-70FL/MCPH3 |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 3A (Ta) | - | |
| 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