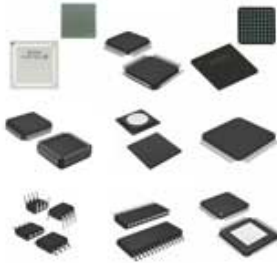


DATASHEET

| FDMA905P_F130 | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET P-CH |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| FDMA905P_F130 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMA905P_F130, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDMA905P_F130 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 | FDMA905P_F130 | Thông tin sản phẩm | MOSFET P-CH |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 1V @ 250µA |
| Vgs (Tối đa) | ±8V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 6-MicroFET (2x2) | Loại | PowerTrench® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 16 mOhm @ 10A, 4.5V | Điện cực phân tán (Max) | 2.4W (Ta) |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 6-VDFN Exposed Pad |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) | gắn Loại | Surface Mount |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 3405pF @ 6V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 29nC @ 6V | Loại FET | P-Channel |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 1.8V, 4.5V | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 12V |

| | | | |
|--------------------|---|--|----------|
| miêu tả cụ thể | P-Channel 12V 10A (Ta) 2.4W (Ta) Surface Mount 6- MicroFET (2x2) | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 10A (Ta) |
| 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