


DATASHEET

| AON6403L_APP | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET P-CH 30V 8DFN |  | |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Alpha and Omega Semiconductor, Inc. | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>AON6403L_APP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AON6403L_APP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AON6403L_APP Alpha and Omega Semiconductor, Inc. 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.</p> | | | |
| Mã SP | AON6403L_APP | Thông tin sản phẩm | MOSFET P-CH 30V 8DFN |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Alpha and Omega Semiconductor, Inc. |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2.2V @ 250µA | Vgs (Tối đa) | ±20V |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-DFN-EP (5x6) |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 3.1 mOhm @ 20A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 2.3W (Ta), 83W (Tc) |
| Gói / Case | 8-PowerVDFN | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 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 | 9120pF @ 15V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 196nC @ 10V | Loại FET | P-Channel |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 30V |
| miêu tả cụ thể | P-Channel 30V 21A (Ta), 85A (Tc) 2.3W (Ta), 83W (Tc) Surface Mount 8-DFN-EP (5x6) | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 21A (Ta), 85A (Tc) |

| | |
|--------------------|---|
| 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