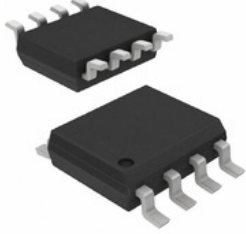


DATASHEET

AO4813			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 30V 7.1A 8SOIC		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
AO4813 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AO4813, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AO4813 Alpha & 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.			
Mã SP	AO4813	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 30V 7.1A 8SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOIC	Rds On (Max) @ Id, VGS	25 mOhm @ 7.1A, 10V
Power - Max	2W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1250pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V	Loại FET	2 P-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7.1A	-	
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