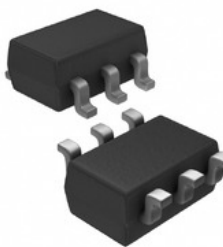


DATASHEET

AO6602L			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 30V 6-TSOP		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
AO6602L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AO6602L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AO6602L 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	AO6602L	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 30V 6-TSOP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSOP	Rds On (Max) @ Id, VGS	75 mOhm @ 3.1A, 10V
Power - Max	1.15W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-74, SOT-457	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	240pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	8.5nC @ 10V	Loại FET	N and P-Channel Complementary
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
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