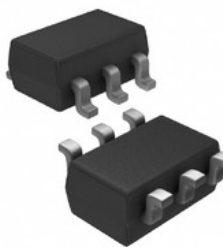


DATASHEET

AO6604			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 20V 6-TSOP		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
AO6604 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AO6604, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AO6604 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	AO6604	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 20V 6-TSOP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.
Gói / Trường hợp	SOT23-6	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSOP	Rds On (Max) @ Id, VGS	60 mOhm @ 3.4A, 4.5V
Power - Max	1.1W	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	320pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3.8nC @ 4.5V	Loại FET	N and P-Channel Complementary
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.4A, 2.5A	-	
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