


DATASHEET

AO4614B			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 40V 6A/5A 8SOIC		
Loại sản phẩm	Transitor - 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			
AO4614B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AO4614B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AO4614B 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	AO4614B	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 40V 6A/5A 8SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Alpha & Omega Semiconductor Inc.
Gói / Trường hợp	SOP-8	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250μA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SO	Rds On (Max) @ Id, VGS	30 mOhm @ 6A, 10V
Power - Max	2W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
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	650pF @ 20V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	10.8nC @ 10V	Loại FET	N and P-Channel
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	6A, 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