

# DATASHEET

<b>AONY36352</b>			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 30V 8DFN		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
AONY36352 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AONY36352, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng AONY36352 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>AONY36352</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 30V 8DFN
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 250µA, 1.9V @ 250µA	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-DFN (5x6)
Rds On (Max) @ Id, VGS	5.3 mOhm @ 20A, 10V, 2 mOhm @ 20A, 10V	Power - Max	3.1W (Ta), 21W (Tc), 3.1W (Ta), 45W (Tc)
Gói / Case	8-PowerSMD, Flat Leads	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	820pF @ 15V, 2555pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V, 52nC @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Dual) Asymmetrical	FET Feature	Standard

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Asymmetrical 30V 18.5A (Ta), 49A (Tc), 30A (Ta), 85A (Tc) 3.1W (Ta), 21W (Tc), 3.1W (Ta), 45W (Tc) Surface Mount 8-DFN (5x6)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	18.5A (Ta), 49A (Tc), 30A (Ta), 85A (Tc)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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