

DATASHEET

BSO303PHXUMA1			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 30V 7A 8DSO		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BSO303PHXUMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSO303PHXUMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSO303PHXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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	BSO303PHXUMA1	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 30V 7A 8DSO
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 100µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-DSO-8	Loại	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	21 mOhm @ 8.2A, 10V	Power - Max	2W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	BSO303P HCT BSO303P HCT-ND BSO303PHXUMA1CT	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2678pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	49nC @ 10V	Loại FET	2 P-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V

miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 30V 7A 2W Surface Mount PG-DSO-8	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7A
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