


DATASHEET

BSO615NGHUMA1			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 60V 2.6A 8SOIC		
Loại sản phẩm	Transitor - 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			
<p>BSO615NGHUMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSO615NGHUMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSO615NGHUMA1 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.</p>			
Mã SP	BSO615NGHUMA1	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 60V 2.6A 8SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 20µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-DSO-8	Loại	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, VGS	150 mOhm @ 2.6A, 4.5V	Power - Max	2W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	BSO615N G BSO615N G-ND BSO615NG BSO615NGHUMA1TR BSO615NGINTR-ND BSO615NGT BSO615NGXT BSO615NT BSO615NXTINTR BSO615NXTINTR-ND SP000216316	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	380pF @ 25V

Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 2.6A 2W Surface Mount PG-DSO-8	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.6A
Số phần cơ sở	BSO615	-	
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