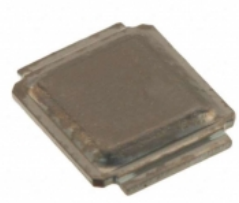


# DATASHEET

## BSB044N08NN3GXUMA1

Giới thiệu	MOSFET N-CH 80V 18A WDSO-2	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)	
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>	

### Thông tin sản phẩm

BSB044N08NN3GXUMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSB044N08NN3GXUMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BSB044N08NN3GXUMA1 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	<b>BSB044N08NN3GXUMA1</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 80V 18A WDSO-2
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 97 $\mu$ A
Vgs (Tối đa)	$\pm$ 20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	MG-WDSO-2, CanPAK M™	Loạt	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	4.4 mOhm @ 30A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	2.2W (Ta), 78W (Tc)
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	3-WDSO
Vài cái tên khác	BSB044N08NN3 GCT BSB044N08NN3 GCT-ND BSB044N08NN3GXUMA1CT	Nhiệt độ hoạt động	-40°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	5700pF @ 40V

Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	73nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	10V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	80V
miêu tả cụ thể	N-Channel 80V 18A (Ta), 90A (Tc) 2.2W (Ta), 78W (Tc) Surface Mount MG-WDSO-N-2, CanPAK M™	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	18A (Ta), 90A (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