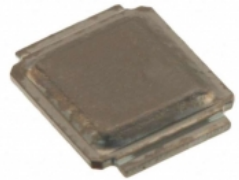




DATASHEET

BSB056N10NN3GXUMA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 100V 9A WDSO-N-2 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BSB056N10NN3GXUMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSB056N10NN3GXUMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BSB056N10NN3GXUMA1 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 | BSB056N10NN3GXUMA1 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 100V 9A WDSO-N-2 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 3.5V @ 100µA |
| Vgs (Tối đa) | ±20V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | MG-WDSO-N-2, CanPAK M™ | Loại | OptiMOS™ |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 5.6 mOhm @ 30A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 2.8W (Ta), 78W (Tc) |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 3-WDSO-N |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 5500pF @ 50V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 74nC @ 10V |
| Loại FET | N-Channel | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 6V, 10V |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 100V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 9A (Ta), 83A (Tc) |



| | |
|--------------------|---|
| 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