



DATASHEET

BSD840N L6327

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET 2N-CH 20V 0.88A SOT363 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BSD840N L6327 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSD840N L6327, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BSD840N L6327 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 | BSD840N L6327 | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2N-CH 20V 0.88A SOT363 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 750mV @ 1.6µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | PG-SOT363-6 | Loại | OptiMOS™ |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 400 mOhm @ 880mA, 2.5V | Power - Max | 500mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 78pF @ 10V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 0.26nC @ 2.5V |
| Loại FET | 2 N-Channel (Dual) | FET Feature | Logic Level Gate |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 20V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 880mA |
| 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