


# DATASHEET

| <b>2N7002BKS/ZLX</b>  |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Giới thiệu  | MOSFET 2 N-CH 60V 300MA SOT363  |  |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  |   |  |
| Nhà sản xuất  | Nexperia  |   |  |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |  |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |  |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |  |
| 2N7002BKS/ZLX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N7002BKS/ZLX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2N7002BKS/ZLX Nexperia với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |  |
| Mã SP   | <b>2N7002BKS/ZLX</b>  | Thông tin sản phẩm  | MOSFET 2 N-CH 60V 300MA SOT363   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  | Nhà sản xuất  | Nexperia   |
| VGS (th) (Max) @ Id   | 2.1V @ 250µA  | Gói thiết bị nhà cung cấp   | SOT-363  |
| Rds On (Max) @ Id, VGS  | 1.6 Ohm @ 500mA, 10V  | Power - Max   | 1.04W  |
| Gói / Case  | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363   | Vài cái tên khác  | 934070248115   |
| Nhiệt độ hoạt động  | 150°C (Tj)  | gắn Loại  | Surface Mount  |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL)   | 1 (Unlimited)   | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS   | Lead free / RoHS Compliant   |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds  | 50pF @ 10V  | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs  | 0.6nC @ 4.5V   |
| 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 300mA (Ta) 1.04W Surface Mount SOT-363 |

---

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 300mA (Ta)  | - |  |
| Báo giá & đặt hàng                      | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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