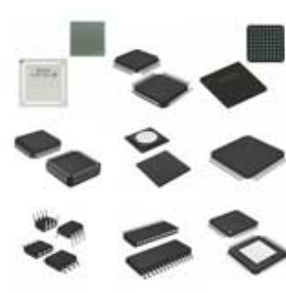


# DATASHEET

| <b>LP1030DK1-G</b>  |   |   |                           |
|---|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu  | MOSFET 2P-CH 300V SOT23-5   |  |                           |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  |   |                           |
| Nhà sản xuất  | Microchip Technology  |   |                           |
| 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>   |   |   |                           |
| LP1030DK1-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LP1030DK1-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng LP1030DK1-G Microchip Technology 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>LP1030DK1-G</b>  | Thông tin sản phẩm  | MOSFET 2P-CH 300V SOT23-5 |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  | Nhà sản xuất  | Microchip Technology      |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | VGS (th) (Max) @ Id   | 2.4V @ 1mA                |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | SOT-23-5  | Rds On (Max) @ Id, VGS  | 180 Ohm @ 20mA, 7V        |
| Bao bì  | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case  | SC-74A, SOT-753           |
| Nhiệt độ hoạt động  | -25°C ~ 125°C (Tj)  | gắn Loại  | Surface Mount             |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds  | 10.8pF @ 25V  | Loại FET  | 2 P-Channel (Dual)        |
| FET Feature   | Standard  | Xả để nguồn điện áp (Vdss)  | 300V                      |
| 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