


DATASHEET

BUK9M52-40EX

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET 2N-CH 40V MLFPAK |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | |
| Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BUK9M52-40EX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK9M52-40EX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BUK9M52-40EX Nexperia USA Inc. 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 | BUK9M52-40EX | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2N-CH 40V MLFPAK |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | Nexperia USA Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Gói thiết bị nhà cung cấp | LFPAK33 |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-1210, 8-LFPAK33 |
| gắn Loại | Surface Mount | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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