


DATASHEET

BUK9635-100A,118

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 100V 41A D2PAK |  |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn | |
| Nhà sản xuất | NXP Semiconductors / Freescale | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BUK9635-100A,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK9635-100A,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BUK9635-100A,118 NXP Semiconductors / Freescale 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 | BUK9635-100A,118 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 100V 41A D2PAK |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | NXP Semiconductors / Freescale |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 1mA |
| Vgs (Tối đa) | ±10V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | D2PAK | Loạt | TrenchMOS™ |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 34 mOhm @ 25A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 149W (Tc) |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Vài cái tên khác | 934055657118 BUK9635-100A /T3 BUK9635-100A /T3-ND | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°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 | 3573pF @ 25V |
| Loại FET | N-Channel | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V |

| | | | |
|---|---|----------------|---|
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 100V | miêu tả cụ thể | N-Channel 100V 41A (Tc) 149W (Tc) Surface Mount D2PAK |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 41A (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