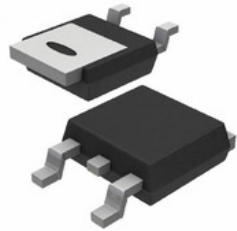




# DATASHEET

## BUK9275-100A,118

Giới thiệu	MOSFET N-CH 100V 21.7A DPAK	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

BUK9275-100A,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK9275-100A,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BUK9275-100A,118 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	<b>BUK9275-100A,118</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 100V 21.7A DPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	1690pF @ 25V
Voltage - Breakdown	DPAK	VGS (th) (Max) @ Id	72 mOhm @ 10A, 10V
Vgs (Tối đa)	4.5V, 10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Rds On (Max) @ Id, VGS	21.7A (Tc)	sự phân cực	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Vài cái tên khác	1727-7186-2 568-9672-2 568-9672-2-ND 934056253118 BUK9275-100A /T3 BUK9275-100A /T3-ND BUK9275-100A,118-ND	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks	Loại IGBT	±10V



Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	2V @ 1mA	FET Feature	N-Channel
Mô tả mở rộng	N-Channel 100V 21.7A (Tc) 88W (Tc) Surface Mount DPAK	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	100V
Tỷ lệ điện dung	88W (Tc)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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