


DATASHEET

BUK9MNN-65PKK,518

Giới thiệu	9605 AUTO TRENCH PLUS	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	Nexperia	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BUK9MNN-65PKK,518 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK9MNN-65PKK,518, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BUK9MNN-65PKK,518 Nexperia 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	BUK9MNN-65PKK,518	Thông tin sản phẩm	9605 AUTO TRENCH PLUS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA	Gói thiết bị nhà cung cấp	20-SO
Loại	TrenchPLUS	Rds On (Max) @ Id, VGS	32.8 mOhm @ 5A, 10V
Power - Max	3.57W (Tc)	Gói / Case	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Vài cái tên khác	934063231518	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 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	1180pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	65V

miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 65V 7.1A (Tc) 3.57W (Tc) Surface Mount 20-SO	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7.1A (Tc)
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