


DATASHEET

BUK9C10-65BIT,118			
Giới thiệu	9605 AUTO TRENCH PLUS		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BUK9C10-65BIT,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK9C10-65BIT,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BUK9C10-65BIT,118 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	BUK9C10-65BIT,118	Thông tin sản phẩm	9605 AUTO TRENCH PLUS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA	Vgs (Tối đa)	±15V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK-7
Loại	Automotive, AEC-Q101	Rds On (Max) @ Id, VGS	8.3 mOhm @ 25A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	171W (Ta)	Gói / Case	TO-263-7, D ² Pak (6 Leads + Tab)
Vài cái tên khác	934063235118	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	4170pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	59.6nC @ 5V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	65V

miêu tả cụ thể	N-Channel 65V 75A (Ta) 171W (Ta) Surface Mount D2PAK-7	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	75A (Ta)
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