


DATASHEET

BUK9K134-100EX			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 100V 8.5A 56LPAK		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BUK9K134-100EX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK9K134-100EX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BUK9K134-100EX 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	BUK9K134-100EX	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 100V 8.5A 56LPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	LPAK56D	Rds On (Max) @ Id, VGS	159 mOhm @ 5A, 5V
Power - Max	32W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-1205, 8-LPAK56	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	755pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	7.4nC @ 5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	8.5A	-	
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