

DATASHEET

NX138BKHH			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	NXP		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NX138BKHH là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NX138BKHH, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NX138BKHH NXP 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	NX138BKHH	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	NXP
Gói / Trường hợp	XDFDN-3	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	±20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	DFN0606-3	Rds On (Max) @ Id, VGS	2.30hm @ 380mA, 10V
Điện cực phân tán (Max)	380mW (Ta), 2.8W (Tc)	Gói / Case	3-XDFDN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	20 pF @ 30 V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.7 nC @ 10 V
Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60 V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	380mA (Ta)	-	
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