

DATASHEET

PHB129NQ04LT,118			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>PHB129NQ04LT,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PHB129NQ04LT,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PHB129NQ04LT,118 NXP 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.</p>			
Mã SP	PHB129NQ04LT,118	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Điện áp - Kiểm tra	3965pF @ 25V
Voltage - Breakdown	D2PAK	VGS (th) (Max) @ Id	5 mOhm @ 25A, 10V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Loại	TrenchMOS™
Tình trạng RoHS	Digi-Reel®	Rds On (Max) @ Id, VGS	75A (Tc)
sự phân cực	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Vài cái tên khác	568-2184-6 PHB129NQ04LT118
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	44.2nC @ 5V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	2V @ 1mA	FET Feature	N-Channel
Mô tả mở rộng	N-Channel 40V 75A (Tc) 200W (Tc) Surface Mount D2PAK	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	40V

Tỷ lệ điện dung	200W (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