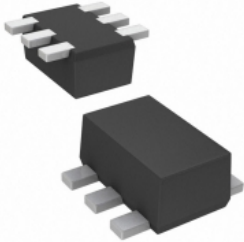


DATASHEET

UP04878G0L			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 50V .1A SSMINI-6		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UP04878G0L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UP04878G0L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UP04878G0L Panasonic Electronic Components 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	UP04878G0L	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 50V .1A SSMINI-6
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 1 μ A
Gói thiết bị nhà cung cấp	SSMini6-F2	Rds On (Max) @ Id, VGS	12 Ohm @ 10mA, 4V
Power - Max	125mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-563, SOT-666	Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	12pF @ 3V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	50V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	100mA
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