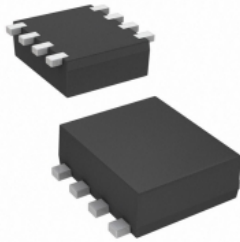


DATASHEET

MTM684100LBF			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 12V 4.8A WMINI8		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MTM684100LBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MTM684100LBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MTM684100LBF 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	MTM684100LBF	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 12V 4.8A WMINI8
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	WMini8-F1	Rds On (Max) @ Id, VGS	42 mOhm @ 1A, 4V
Power - Max	1W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	8-SMD, Flat Lead	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 10V
Loại FET	2 P-Channel (Dual)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	12V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	4.8A
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