




DATASHEET

2N7334			
Giới thiệu	MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N7334 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N7334, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N7334 Microsemi Corporation 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	2N7334	Thông tin sản phẩm	MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	MO-036AB	Rds On (Max) @ Id, VGS	700 mOhm @ 600mA, 10V
Power - Max	1.4W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Loại FET	4 N-Channel	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1A
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