



DATASHEET

RJM0306JSP-01#J0			
Giới thiệu	MOSFET 2N/2P-CH 30V 3.5A 8-SOP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RJM0306JSP-01#J0 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RJM0306JSP-01#J0, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RJM0306JSP-01#J0 Renesas Electronics America 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	RJM0306JSP-01#J0	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N/2P-CH 30V 3.5A 8-SOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Gói / Trường hợp	Tube	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOP
Rds On (Max) @ Id, VGS	65 mOhm @ 2A, 10V	Power - Max	2.2W
Bao bì	Tube	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	5nC @ 10V	Loại FET	2 N and 2 P-Channel (H-Bridge)
FET Feature	Logic Level Gate, 4V Drive	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.5A	-	
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