



DATASHEET

RJK60S7DPP-E0#T2			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 600V 30A TO220FP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RJK60S7DPP-E0#T2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RJK60S7DPP-E0#T2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RJK60S7DPP-E0#T2 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	RJK60S7DPP-E0#T2	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 600V 30A TO220FP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Gói / Trường hợp	Tube	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220FP	Rds On (Max) @ Id, VGS	125 mOhm @ 15A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	34.7W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-3 Full Pack	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2300pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
FET Feature	Super Junction	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30A (Tc)	-	
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