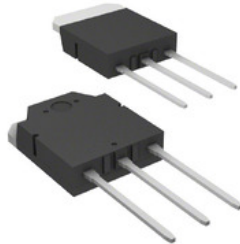


DATASHEET

RJP6085DPK-00#T0

Giới thiệu	IGBT 600V 40A 178.5W TO-3P	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

RJP6085DPK-00#T0 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RJP6085DPK-00#T0, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng RJP6085DPK-00#T0 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	RJP6085DPK-00#T0	Thông tin sản phẩm	IGBT 600V 40A 178.5W TO-3P
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	3.5V @ 15V, 40A	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3P
Power - Max	178.5W	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-3P-3, SC-65-3	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Kiểu đầu vào	Standard
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	40A	-	
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