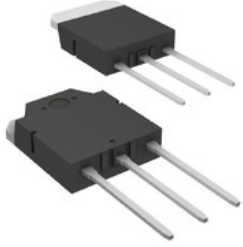


# DATASHEET

| <b>RJH60F6DPK-00#T0</b>   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | IGBT 600V 85A 297.6W TO-3P  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - IGBT - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất  | Renesas Electronics America   |   |   |
| Website   | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| RJH60F6DPK-00#T0 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RJH60F6DPK-00#T0, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng RJH60F6DPK-00#T0 Renesas Electronics America với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP   | <b>RJH60F6DPK-00#T0</b>   | Thông tin sản phẩm                          | IGBT 600V 85A 297.6W 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  | 1.75V @ 15V, 45A  | Điều kiện kiểm tra                          | 400V, 30A, 5 Ohm, 15V   |
| Td (bật / tắt) @ 25 ° C   | 58ns/131ns  | Gói thiết bị nhà cung cấp                   | TO-3P   |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR)  | 140ns   | Power - Max                                 | 297.6W  |
| 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  | Loại IGBT                                   | Trench  |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max)   | 85A   | -   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |

## 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