




DATASHEET

| RJP4009ANS-01#Q6 | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | IGBT 400V | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Renesas Electronics America | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| RJP4009ANS-01#Q6 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RJP4009ANS-01#Q6, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RJP4009ANS-01#Q6 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 | RJP4009ANS-01#Q6 | Thông tin sản phẩm | IGBT 400V |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | Nhà sản xuất | Renesas Electronics America |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 400V |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 9V @ 2.5V, 150A | Power - Max | 1.8W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 8-VDFN |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 150°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Kiểu đầu vào | Standard | Hiện tại - Collector xung (Icm) | 150A |
| 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