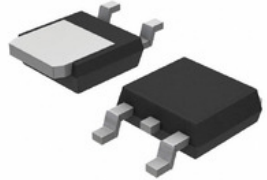


# DATASHEET

| <b>MJD210RLG</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | TRANS PNP 25V 5A DPAK   |  |   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |   |
| 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>   |   |   |   |
| MJD210RLG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MJD210RLG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MJD210RLG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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>MJD210RLG</b>  | Thông tin sản phẩm  | TRANS PNP 25V 5A DPAK   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                              |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)   | 25V   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 1.8V @ 1A, 5A   | Loại bóng bán dẫn   | PNP   |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | DPAK  | Power - Max   | 1.4W  |
| Bao bì  | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case  | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63                             |
| Vài cái tên khác  | MJD210RLG-ND<br>MJD210RLGOSTR   | Nhiệt độ hoạt động  | -65°C ~ 150°C (Tj)  |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Độ nhạy độ ẩm (MSL)   | 1 (Unlimited)   |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất  | 2 Weeks   | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS   | Lead free / RoHS Compliant  |
| Tần số - Transition   | 65MHz   | miêu tả cụ thể  | Bipolar (BJT) Transistor PNP 25V 5A 65MHz 1.4W Surface Mount DPAK |

|  |   |                                      |              |
|--|---|--------------------------------------|--------------|
| DC Current Gain (hFE)<br>(Min) @ Ic, VCE | 45 @ 2A, 1V   | Hiện tại - Collector Cutoff<br>(Max) | 100nA (ICBO) |
| Hiện tại - Collector (Ic)<br>(Max)       | 5A  | Số phần cơ sở                        | MJD210       |
| 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