


DATASHEET

| PUMH2/DG/B3,115 | | | |
|---|---|---|--|
| Giới thiệu | TRANS RET SC-88 |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased | | |
| Nhà sản xuất | Nexperia | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| PUMH2/DG/B3,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PUMH2/DG/B3,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PUMH2/DG/B3,115 Nexperia 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 | PUMH2/DG/B3,115 | Thông tin sản phẩm | TRANS RET SC-88 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Luồng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased | Nhà sản xuất | Nexperia |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V | VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 150mV @ 500µA, 10mA |
| Loại bóng bán dẫn | 2 NPN - Pre-Biased (Dual) | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-363 |
| Điện trở - Cơ sở Emitter (R2) | 47 kOhms | Điện trở - Cơ sở (R1) | 47 kOhms |
| Power - Max | 300mW | Gói / Case | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Vài cái tên khác | 934066964115 | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Tần số - Transition | 230MHz | miêu tả cụ thể | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 230MHz 300mW Surface Mount SOT-363 |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 80 @ 5mA, 5V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 1µA |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 100mA | - | |
| 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