


DATASHEET

| DDA114YH-7 | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased | | |
| Nhà sản xuất | Diodes Incorporated | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| DDA114YH-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DDA114YH-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DDA114YH-7 Diodes Incorporated 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 | DDA114YH-7 | Thông tin sản phẩm | TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased | Nhà sản xuất | Diodes Incorporated |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 250µA, 5mA | Loại bóng bán dẫn | 2 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-563 | Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms) | 47k |
| Điện trở - Base (R1) (Ohms) | 10k | Power - Max | 150mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SOT-563, SOT-666 |
| gắn Loại | Surface Mount | Tần số - Transition | 250MHz |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 68 @ 10mA, 5V | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 100mA |
| 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