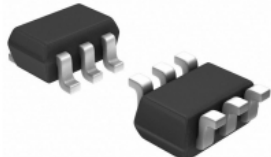


# DATASHEET

## BCR08PNE6327BTS1

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu         | TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363  |  |
| Loại sản phẩm      | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  |   |
| Nhà sản xuất       | Infineon Technologies   |   |
| Website            | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |
| Báo giá & đặt hàng | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |

### Thông tin sản phẩm

BCR08PNE6327BTS1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCR08PNE6327BTS1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BCR08PNE6327BTS1 Infineon Technologies 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                                 | <b>BCR08PNE6327BTS1</b>   | Thông tin sản phẩm                          | TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363     |
| Loại sản phẩm                         | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  | Nhà sản xuất                                | Infineon Technologies            |
| Gói / Trường hợp                      | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V                              |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic         | 300mV @ 500 $\mu$ A, 10mA   | Loại bóng bán dẫn                           | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp             | PG-SOT363-6   | Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)         | 47k                              |
| Điện trở - Base (R1) (Ohms)           | 2.2k  | Power - Max                                 | 250mW                            |
| Bao bì                                | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                                  | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363          |
| gắn Loại                              | Surface Mount   | Tần số - Transition                         | 170MHz                           |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 70 @ 5mA, 5V  | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)             | 100mA                            |
| Báo giá & đặt hàng                    | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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