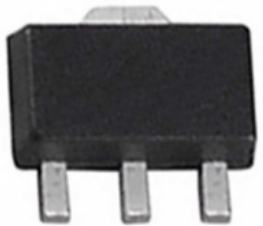


DATASHEET

BCX5610H6327XTSA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRANSISTOR NPN SOT89 |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BCX5610H6327XTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCX5610H6327XTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BCX5610H6327XTSA1 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 | BCX5610H6327XTSA1 | Thông tin sản phẩm | TRANSISTOR NPN SOT89 |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 80V |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 500mV @ 50mA, 500mA | Loại bóng bán dẫn | NPN |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | PG-SOT89 | Loại | Automotive, AEC-Q101 |
| Power - Max | 2W | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | TO-243AA | Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Tần số - Transition | 100MHz |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 63 @ 150mA, 2V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 1A | - | |
| 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