

DATASHEET

CP305-2N3019-CT20

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | TRANS NPN 1=20PCS |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | |
| Nhà sản xuất | Central Semiconductor Corp | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

CP305-2N3019-CT20 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CP305-2N3019-CT20, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng CP305-2N3019-CT20 Central Semiconductor Corp 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 | CP305-2N3019-CT20 | Thông tin sản phẩm | TRANS NPN 1=20PCS |
| Loại sản phẩm | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn | Nhà sản xuất | Central Semiconductor Corp |
| Gói / Trường hợp | Tray | 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 | Die | Bao bì | Tray |
| Gói / Case | Die | Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Tần số - Transition | 100MHz |
| DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 150mA, 10V | Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 10nA (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