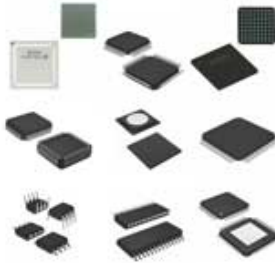




# DATASHEET

| 2SC5231C8-TL-E   |   |                           |   |
|--|---|---------------------------|---|
| Giới thiệu   | TRANS NPN 0.07A 10V   |                           |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   |                           |   |
| Nhà sản xuất   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |                           |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |                           |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                           |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |                           |   |
| 2SC5231C8-TL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SC5231C8-TL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2SC5231C8-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |                           |   |
| Mã SP  | <b>2SC5231C8-TL-E</b>   | Thông tin sản phẩm        | TRANS NPN 0.07A 10V   |
| Loại sản phẩm  | Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn   | Nhà sản xuất              | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | Gói thiết bị nhà cung cấp | SMCP  |
| Bao bì   | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                | SC-75, SOT-416  |
| gắn Loại   | Surface Mount   | Độ nhạy độ ẩm (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS  | Lead free / RoHS Compliant  | miêu tả cụ thể            | Bipolar (BJT) Transistor Surface Mount SMCP   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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