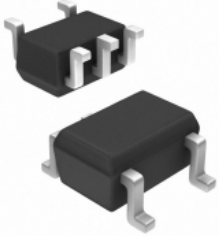


DATASHEET

| UMC5NQ-7 | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu | PREBIASTRANSISTORSOT353 |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased | | |
| Nhà sản xuất | Diodes Incorporated | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| UMC5NQ-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UMC5NQ-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UMC5NQ-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 | UMC5NQ-7 | Thông tin sản phẩm | PREBIASTRANSISTORSOT353 |
| Loại sản phẩm | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased | Nhà sản xuất | Diodes Incorporated |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 500µA, 10mA |
| Loại bóng bán dẫn | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-353 |
| Loạt | Automotive, AEC-Q101 | Điện trở - Cơ sở Emitter (R2) | 47 kOhms |
| Điện trở - Cơ sở (R1) | 47 kOhms | Power - Max | 290mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Vài cái tên khác | UMC5NQ-7DITR | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 24 Weeks |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tần số - Transition | 250MHz |

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| miêu tả cụ thể | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 100mA 250MHz 290mW Surface Mount SOT-353 | DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE | 68 @ 5mA, 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