


# DATASHEET

| <b>NSVIMD10AMT1G</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | SURF MT BIASED RES XSTR   |   |                              |
| Loại sản phẩm   | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  |   |   |
| Nhà sản xuất  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |   |   |
| 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> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| NSVIMD10AMT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSVIMD10AMT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NSVIMD10AMT1G 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>NSVIMD10AMT1G</b>  | Thông tin sản phẩm                          | SURF MT BIASED RES XSTR   |
| Loại sản phẩm   | Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased  | Nhà sản xuất                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 50V   |
| VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic   | 300mV @ 1mA, 10mA   | Loại bóng bán dẫn                           | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | SC-74R  | Loạt  | Automotive, AEC-Q101  |
| Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)   | 10 kOhms  | Điện trở - Cơ sở (R1)                       | 13 kOhms, 130 Ohms  |
| Power - Max   | 285mW   | Bao bì                                      | Tape & Reel (TR)  |
| Gói / Case  | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6  | Vài cái tên khác                            | NSVIMD10AMT1G-ND<br>NSVIMD10AMT1GOSTR   |
| 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                              | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT)<br>1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)<br>50V 500mA 285mW Surface Mount SC-74R |

|  |   |                                      |       |
|--|---|--------------------------------------|-------|
| DC Current Gain (hFE)<br>(Min) @ Ic, VCE | 100 @ 1mA, 5V / 68 @<br>100mA, 5V   | Hiện tại - Collector Cutoff<br>(Max) | 500nA |
| Hiện tại - Collector (Ic)<br>(Max)       | 500mA   | -                                    |       |
| 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