

# DATASHEET

| <b>RV3C002UNT2CL</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | NCH 20V 150MA SM SIG MOSFET, VML  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Rohm 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>   |   |   |   |
| RV3C002UNT2CL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RV3C002UNT2CL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng RV3C002UNT2CL Rohm 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>RV3C002UNT2CL</b>  | Thông tin sản phẩm                      | NCH 20V 150MA SM SIG MOSFET, VML  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất                            | Rohm Semiconductor  |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | VGS (th) (Max) @ Id                     | 1V @ 100μA  |
| Vgs (Tối đa)  | ±10V  | Công nghệ                               | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | VML0604   | Rds On (Max) @ Id, VGS                  | 2 Ohm @ 150mA, 4.5V   |
| Điện cực phân tán (Max)   | 100mW (Ta)  | Bao bì                                  | Tape & Reel (TR)  |
| Gói / Case  | 3-XDFN  | Nhiệt độ hoạt động                      | -55°C ~ 150°C (Tj)  |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds    | 12pF @ 10V  |
| Loại FET  | N-Channel   | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 1.5V, 4.5V  |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss)  | 20V   | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 150mA (Ta)  |
| 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