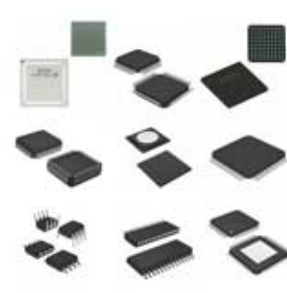


# DATASHEET

<b>2N6028RLRMG</b>			
Giới thiệu	THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92		
Loại sản phẩm	Transitor - Lập trình Unijunction		
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>			
2N6028RLRMG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N6028RLRMG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2N6028RLRMG 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>2N6028RLRMG</b>	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92
Loại sản phẩm	Transitor - Lập trình Unijunction	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Output	11V	Voltage - Offset (VT)	600mV
Vôn	40V	Điện cực phân tán (Max)	300mW
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Vài cái tên khác	2N6028RLRMG-ND 2N6028RLRMGOSTR
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Programmable Unijunction Transistor (UJT) 40V 300mW TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Hiện tại - Valley (Iv)	25µA
Hiện tại - Đỉnh	150nA	Hiện tại - Cổng vào Anode rò rỉ (I <sub>gao</sub> )	10nA
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