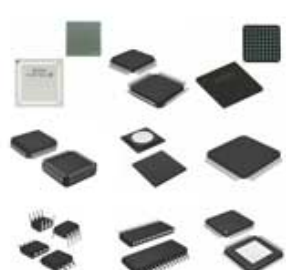


DATASHEET

2N6028RLRP			
Giới thiệu	THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92		
Loại sản phẩm	Transitor - Lập trình Unijunction		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>2N6028RLRP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N6028RLRP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N6028RLRP AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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.</p>			
Mã SP	2N6028RLRP	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)	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-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 (Igr)	10nA	-	
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