

## FEATURES

- 0.2% Output Tolerance
- 0.5 $\Omega$  Shunt Impedance
- 600 $\mu$ A to 10mA Operating Current
- Pin Compatible with LM136-5
- 20ppm/ $^{\circ}$ C Max. Drift
- Output Voltage Trim does not Affect Drift
- Can be Used as Positive or Negative Reference

## APPLICATIONS

- A-to-D and D-to-A Converters
- Precision Regulators
- Precision Current Sources
- V to F and F to V Converters

## DESCRIPTION

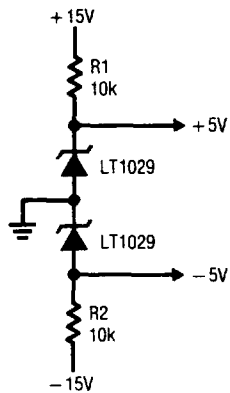
The LT1029 is a 5V bandgap reference intended for use in the shunt or "zener" mode, allowing it to be used as either a positive or negative reference. The output is pretrimmed to  $\pm 0.2\%$  accuracy with 20ppm/ $^{\circ}$ C maximum temperature drift. A trim pin allows additional output adjustment for even more precise output voltage.

Operating current range for the LT1029 is 600 $\mu$ A to 10mA. Extremely low dynamic impedance allows excellent output regulation even with fluctuating operating current.

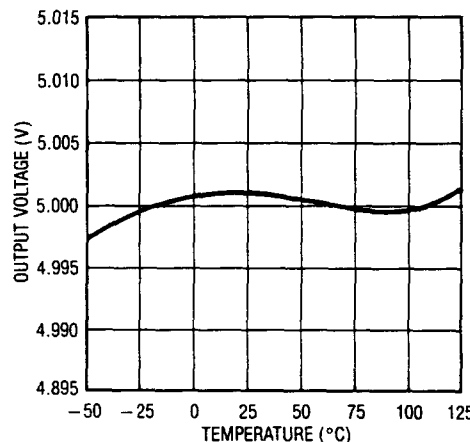
The LT1029 will replace an LM136-5 or LM336-5 and simplify circuits using the "minimum temperature coefficient" trim network. The LT1029 does not require this special network to meet its temperature drift specification and these application network components are simply removed. If output trimming is required for initial accuracy, the diodes in the trim network should be replaced with jumpers.

3

## TYPICAL APPLICATION



Output Voltage Drift



**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS**

Reverse Current .....	15mA
Forward Current .....	10mA
Operating Temperature Range	
LT1029M/LT1029AM .....	-55°C to +125°C
LT1029C/LT1029AC .....	0°C to +70°C
Storage Temperature.....	-65°C to +150°C
Lead Temperature (Soldering, 10 sec.).....	300°C

**PACKAGE/ORDER INFORMATION**

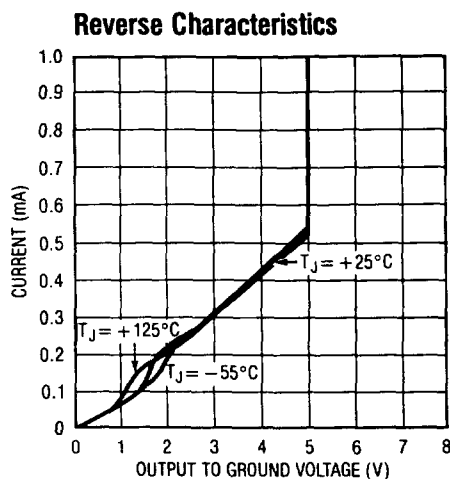
ORDER PART NUMBER
LT1029AMH
LT1029MH
LT1029ACH
LT1029CH
LT1029ACZ
LT1029CZ

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Reverse Breakdown Voltage	$I_R = 1\text{mA}$ LT1029AM, LT1029AC LT1029M, LT1029C	4.99 4.95	5.00 5.00	5.01 5.05	V V
Reverse Breakdown Change with Current	$600\mu\text{A} \leq I_R \leq 10\text{mA}$	●	2 3	5 8	mV mV
Reverse Dynamic Impedance	$I_R = 1\text{mA}$	●	0.2 0.3	0.6 1.0	$\Omega$ $\Omega$
Temperature Stability	$I_R = 1\text{mA}$ LT1029AC LT1029C LT1029AM LT1029M	● ● ● ●	3 5 7 10	7 12 18 36	mV mV mV mV
Equivalent Temperature Drift	LT1029AM, LT1029AC LT1029C LT1029M	● ● ●	8 12 15	20 34 40	ppm/ $^{\circ}\text{C}$ ppm/ $^{\circ}\text{C}$ ppm/ $^{\circ}\text{C}$
Long Term Stability			20		ppm/kHr
Trim Range			$\pm 3$	+5, -13	%

The ● denotes the specifications which apply over the full operating temperature range.

## TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS



3

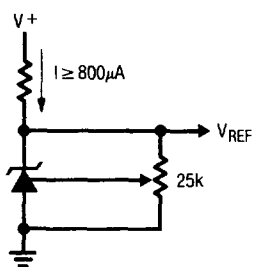
## APPLICATIONS INFORMATION

### Output Trimming

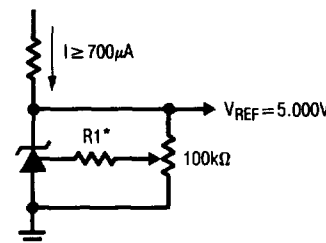
Output voltage trimming on the LT1029 is nominally accomplished with a potentiometer connected from output to ground with the wiper tied to the trim pin. The LT1029 was made compatible with existing references, so the trim range is large;  $+5\%$ ,  $-13\%$ . This large trim range makes precision trimming rather difficult. One solution is to insert resistors in series with both ends of the potentiometer. This has the disadvantage of potentially poor tracking between the fixed resistors and the potentiometer. A second method of reducing trim range is to insert a resistor in series with the wiper of the potentiometer. This works well only for a very

small trim range because of the mismatch in TCs between the series resistor and the internal thin film resistors. These film resistors can have a TC as high as  $500\text{ppm}/^\circ\text{C}$ . That same TC is then transferred to the change in output voltage; a  $1\%$  shift in output voltage causes a  $(500\text{ppm}) (1\%) = 5\text{ppm}/^\circ\text{C}$  change in output voltage drift. The worst-case error in initial output voltage for the LT1029A is  $0.2\%$  and for the LT1029 is  $1\%$ , so a series resistor is satisfactory if the output is simply trimmed to nominal value.  $1\text{ppm}/^\circ\text{C}$  TC shift would be the maximum expected for the LT1029A and  $5\text{ppm}/^\circ\text{C}$  for the LT1029.

### Wide Trim Range ( $+5\%$ , $-13\%$ )



### Narrow Trim Range



TRIM RANGE  
 $0.4\% - \text{LT1029A}, R1 = 750\text{k}$   
 $1.2\% - \text{LT1029}, R1 = 250\text{k}$

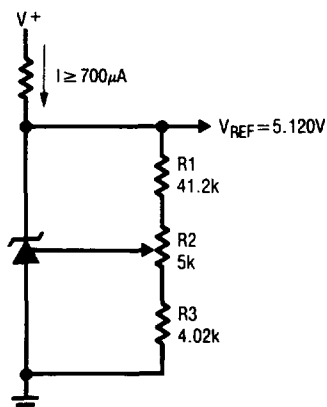
## APPLICATIONS INFORMATION

### Shunt Capacitance

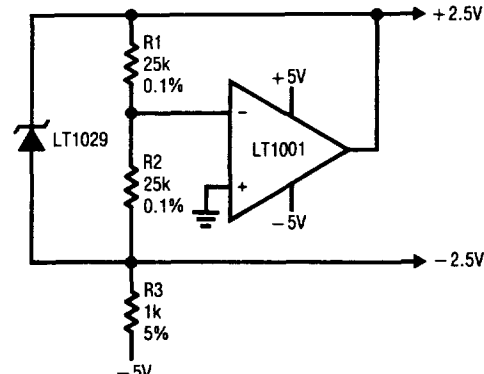
The LT1029 is stable with all values of shunt capacitance, but values between 300pF and 0.01μF are not recommended because they cause longer settling following a

transient in operating current. A 1μF solid tantalum capacitor is suggested for most situations where bypassing is desirable.

### Trimming Output to 5.120V



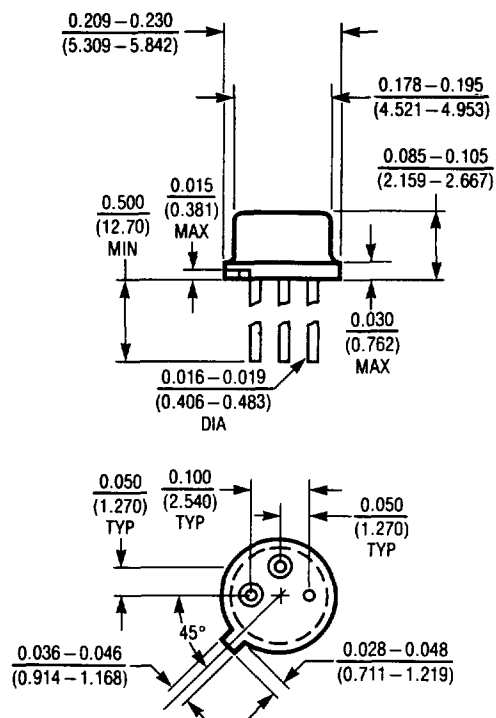
### Split ± 2.5V References



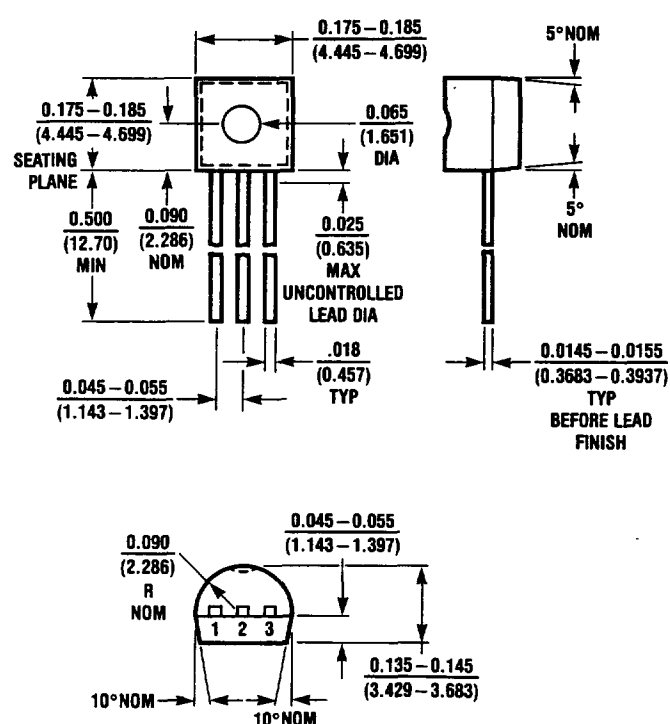
## PACKAGE DESCRIPTION

Dimensions in inches (millimeters) unless otherwise noted.

**H Package**  
TO-46 Metal Can



**Z Package**  
TO-92 Plastic



T <sub>jmax</sub>	θ <sub>JA</sub>	θ <sub>JC</sub>
150°C	440°C/W	80°C/W

T <sub>jmax</sub>	θ <sub>JA</sub>
100°C	160°C/W

## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec**  
Semiconductor, Inc.

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**ROHM**

**ST SGS-THOMSON**  
Microelectronics

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems, Inc.

**ATMEL**

**BURR - BROWN**  
**BB**

**EXAR**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**intel**

**Lattice**  
Semiconductor Corporation

**muRata**  
Leader in Electronics

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX**  
Components

**CATALYST**

**CYPRESS**  
TECHNOLOGY

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR

**HOLTEK**

**International IOR Rectifier**

**LINEAR TECHNOLOGY**  
**mitsubishi**

**National Semiconductor**

**ON Semiconductor**  
**UN**

**REALTEK**  
Radish Semiconductor Corp.

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR**  
ELECTRONICS

**TUNDRA**

**XILINX**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil**

**MAXIM**

**molex**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII**  
Silico Instruments Inc.

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX**  
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>