

# ZRT025

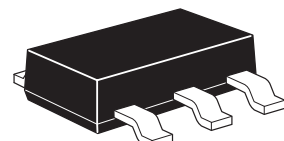
## 2.5V LOW POWER PRECISION REFERENCE SOURCE

### DESCRIPTION

The ZRT025 is a monolithic integrated circuit providing a precise stable reference voltage of 2.5V at 500 $\mu$ A.

The circuit features a knee current of 150 $\mu$ A and operation over a wide range of temperatures and currents.

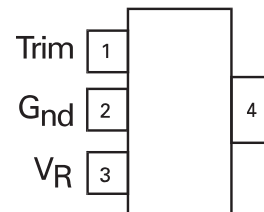
The ZRT025 is available for surface mount applications. This product offers a trim facility whereby the output voltage can be adjusted as shown in Fig.1. This facility is used when compensating for system errors or setting the reference output to a particular value. When the trim facility is not used, the pin should be left open circuit.



SOT223

### FEATURES

- Trimmable output
- Excellent temperature stability
- Low output noise figure
- Available in two temperature ranges
- 1 and 2% initial voltage tolerance versions available
- No external stabilizing capacitor required in most cases
- Low slope resistance
- No derating required at low temperatures
- SOT223 package



SOT223  
Package suffix G  
Top view (pin 4 floating or connected to pin 2)

### ORDERING INFORMATION

DEVICE	TOL%	OPERATING TEMP °C	PARTMARK	REEL SIZE	TAPE WIDTH	QUANTITY PER REEL
ZRT025GC2TA	2	-40 to 85	ZRT025C2	7"	12mm	1,000 units
ZRT025GC1TA	1	-40 to 85	ZRT025C1	7"	12mm	1,000 units
ZRT025GA1TA	1	-55 to 125	ZRT025A1	7"	12mm	1,000 units

A grade -55 to 125°C  
C grade -40 to 85°C

# ZRT025

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Reverse current <sup>(1)</sup>		75	mA
Operating temperature: A grade C grade	T <sub>OMP</sub>	-55 to 125 -40 to 85	°C °C
Storage temperature	T <sub>STG</sub>	-55 to 150	°C

<sup>(1)</sup> Above 72°C this figure should be linearly derated to 25mA at 125°C

## POWER DISSIPATION (at T<sub>amb</sub> = 25°C unless otherwise stated)

PACKAGE	VALUE	UNIT
SOT223	2	W

## TEMPERATURE DEPENDENT ELECTRICAL CHARACTERISTICS

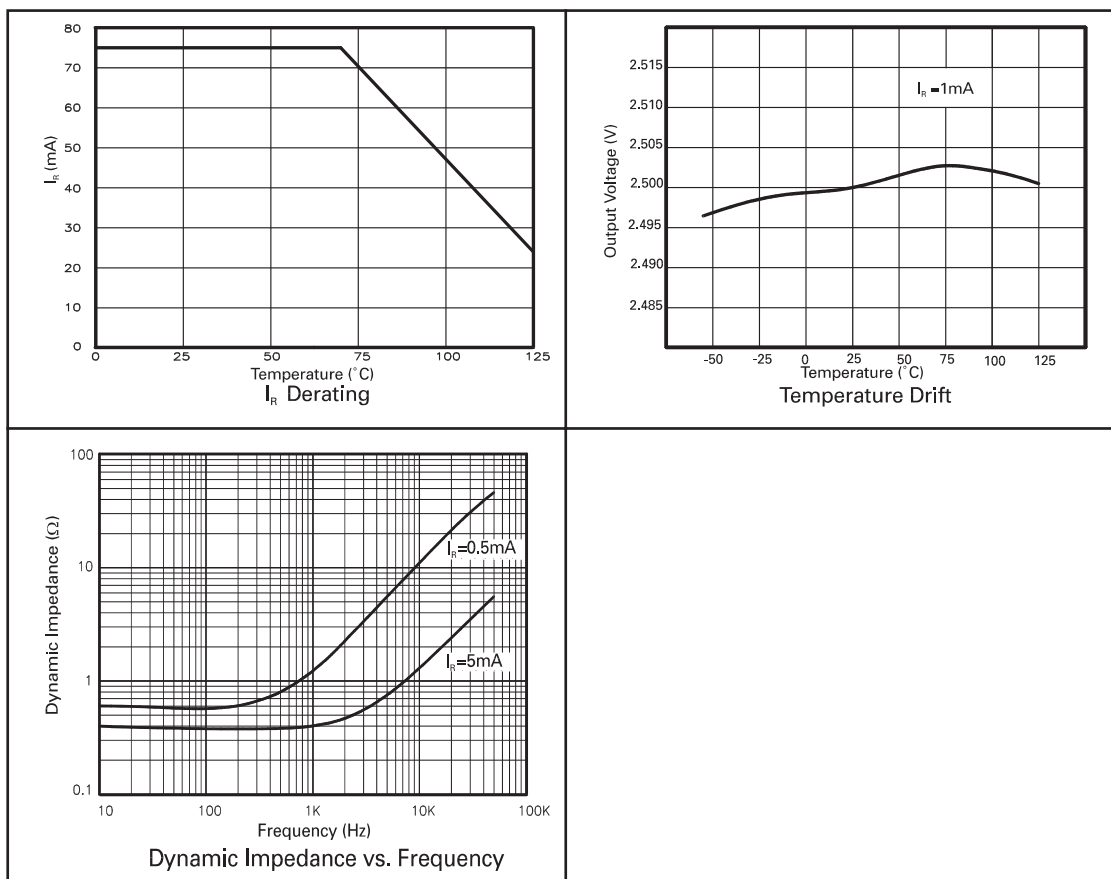
SYMBOL	PARAMETER	INITIAL VOLTAGE TOLERANCE %	GRADE A -55 TO 125°C		GRADE C -40 TO 85°C		UNIT
			1 & 2	6.8	22.5	2.7	
ΔV <sub>R</sub>	Output voltage change over relevant temperature range(See note (a))						mV
T <sub>C</sub> V <sub>R</sub>	Output voltage temperature coefficient (See note (b))	1 & 2	15.0	50.0	15.0	50.0	ppm/°C

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at T<sub>amb</sub> = 25°C unless otherwise stated)

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
V <sub>R</sub>	Output voltage 1% tolerance (A1,C1) 2% tolerance (C2)	I <sub>R</sub> =500μA	2.475 2.450	2.500 2.500	2.525 2.550	V V
ΔV <sub>TRIM</sub>	Output voltage adjustment range	R <sub>T</sub> =100kΩ		±5		%
T <sub>C</sub> ΔV <sub>TRIM</sub>	Change in T <sub>C</sub> V <sub>R</sub> with output adjustment			2.5		ppm/°C/%
I <sub>R</sub>	Operating current range		0.15		75	mA
t <sub>on</sub> t <sub>off</sub>	Turn-on timeTurn-off time	R <sub>L</sub> =1kΩ		10 0.3		μs
e <sub>np-p</sub>	Output voltage noise (over the range 0.1 to 10Hz)	Peak to peak measurement		50		μV
R <sub>S</sub>	Slope resistance	I <sub>R</sub> = 0.5mA to 5mA (See note (c))		0.85	2.0	Ω

# ZRT025

## TYPICAL CHARACTERISTICS



### NOTES:

#### (a) Output change with temperature

The absolute maximum difference between the maximum output voltage and the minimum output voltage over the specified temperature range

$$\Delta V_R = V_{max} - V_{min}$$

#### (b) Output temperature coefficient (TcVR)

The ratio of the output change with temperature to the specified temperature range expressed in ppm/°C

$$T_c V_R = \frac{\Delta V_R \times 10^6}{V_R \times \Delta T} \text{ ppm}^\circ\text{C}$$

ΔT= Full temperature range

#### (c) Slope resistance (RS)

The slope resistance is defined as :

$$RS = \frac{\text{change in } V_R}{\text{specific current range}}$$

$$\Delta I = 5 - 0.5 = 4.5 \text{ mA (typically)}$$

#### (d) Line regulation

The ratio of change in output voltage to the change in input voltage producing it.

$$\frac{R_s \times 100}{V_R \times R_{SOURCE}} \% / V$$

# ZRT025

## SCHEMATIC DIAGRAM

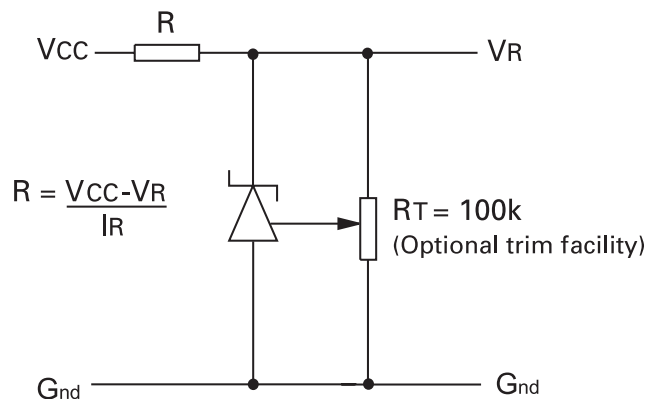
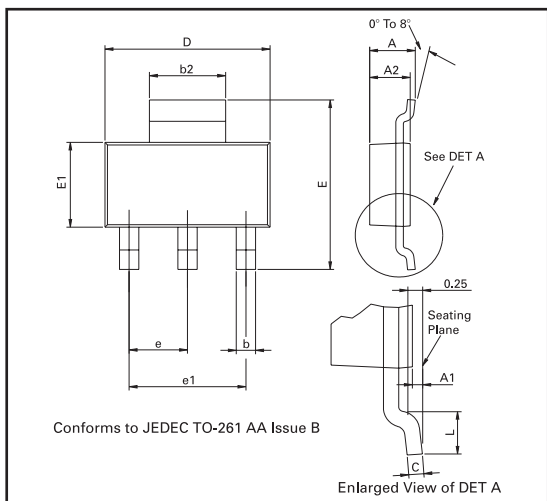


Figure 1:

This circuit will allow the reference to be trimmed over a wide range. The device is specified over a  $\pm 5\%$  trim range.

# ZRT025

## PACKAGE OUTLINE



Controlling dimensions are in millimeters. Approximate conversions are given in inches

## PACKAGE DIMENSIONS

DIM	Millimeters		Inches		DIM	Millimeters		Inches	
	Min	Max	Min	Max		Min	Max	Min	Max
A	—	1.80	—	0.071	e	2.30	BSC	0.0905	BSC
A1	0.02	0.10	0.0008	0.004	e1	4.60	BSC	0.181	BSC
b	0.66	0.84	0.026	0.033	E	6.70	7.30	0.264	0.287
b2	2.90	3.10	0.114	0.122	E1	3.30	3.70	0.130	0.146
C	0.23	0.33	0.009	0.013	L	0.90	—	0.0355	—
D	6.30	6.70	0.248	0.264		—	—	—	—

© Zetex plc 2003

Europe	Americas	Asia Pacific	
Zetex plc Fields New Road Chadderton Oldham, OL9 8NP United Kingdom Telephone: (44) 161 622 4444 Fax: (44) 161 622 4446 hq@zetex.com	Zetex GmbH Streitfeldstraße 19 D-81673 München Germany Telefon: (49) 89 45 49 49 0 Fax: (49) 89 45 49 49 49 europe.sales@zetex.com	Zetex Inc 700 Veterans Memorial Hwy Hauppauge, NY 11788 USA Telephone: (1) 631 360 2222 Fax: (1) 631 360 8222 usa.sales@zetex.com	Zetex (Asia) Ltd 3701-04 Metroplaza Tower 1 Hing Fong Road Kwai Fong Hong Kong Telephone: (852) 26100 611 Fax: (852) 24250 494 asia.sales@zetex.com

These offices are supported by agents and distributors in major countries world-wide.

This publication is issued to provide outline information only which (unless agreed by the Company in writing) may not be used, applied or reproduced for any purpose or form part of any order or contract or be regarded as a representation relating to the products or services concerned. The Company reserves the right to alter without notice the specification, design, price or conditions of supply of any product or service.

For the latest product information, log on to [www.zetex.com](http://www.zetex.com)

ISSUE 4 - DECEMBER 2003



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А