

PRECISION 5.0 VOLT MICROPOWER VOLTAGE REFERENCE

ZR4040-5.0

ISSUE 3 - NOVEMBER 2002

DEVICE DESCRIPTION

The ZR4040-5.0 uses a bandgap circuit design to achieve a precision micropower voltage reference of 5.0 volts. The device is available in a small outline surface mount package, ideal for applications where space saving is important, as well as packages for through hole requirements.

The ZR4040-5.0 design provides a stable voltage without an external capacitor and is stable with capacitive loads. The ZR4040-5.0 is recommended for operation between 60 μ A and 15mA and so is ideally suited to low power and battery powered applications.

Excellent performance is maintained to an absolute maximum of 25mA, however the rugged design and 20 volt processing allows the reference to withstand transient effects and currents up to 200mA. Superior switching capability allows the device to reach stable operating conditions in only a few microseconds.

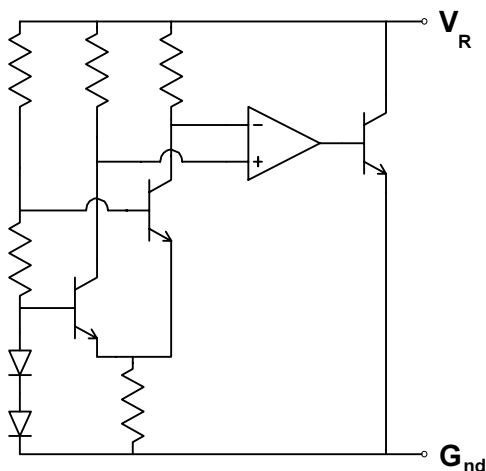
FEATURES

- Small outline SOT23 package
- TO92 style package
- No stabilising capacitor required
- Typical T_C 20ppm/ $^{\circ}$ C
- Typical slope resistance 0.33 Ω
- 2% and 1% tolerance
- Automotive temperature range
- Operating current 60 μ A to 15mA
- Transient response, stable in less than 10 μ s

APPLICATIONS

- Battery powered and portable equipment.
- Metering and measurement systems.
- Instrumentation.
- Test equipment.
- Data acquisition systems.
- Precision power supplies.

SCHEMATIC DIAGRAM



ZR4040-5.0

ABSOLUTE MAXIMUM RATING

Reverse Current	25mA
Forward Current	25mA
Operating Temperature	-55 to 125°C
Storage Temperature	-55 to 125°C

Power Dissipation (T_{amb}=25°C)

SOT23	330mW
E-Line, 3 pin (TO92)	500mW

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

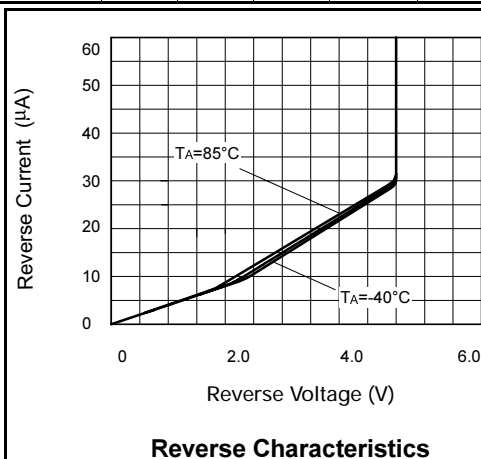
TEST CONDITIONS (Unless otherwise stated) T_{amb}=25°C

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	LIMITS			TOL. %	UNITS
			MIN	TYP	MAX		
V _R	Reverse Breakdown Voltage	I _R =150μA	4.95 4.90	5.0 5.0	5.05 5.10	1 2	V
I _{MIN}	Minimum Operating Current	-55 to 125°C		30	60		μA
I _R	Recommended Operating Current		0.06		15		mA
T _C †	Average Reverse Breakdown Voltage Temp. Co.	-40 to 85°C I _{R(min)} to I _{R(max)}		20	100		ppm/°C
T _C †	Average Reverse Breakdown Voltage Temp. Co.	-55 to 125°C I _{R(min)} to I _{R(max)}		40	125		ppm/°C
R _S §	Slope Resistance			0.33	1.5		Ω
Z _R	Reverse Dynamic Impedance	I _R = 1mA f = 100Hz I _{AC} =0.1 I _R		0.4	1.0		Ω
E _N	Wideband Noise Voltage	I _R = 1mA f = 10Hz to 10kHz		105			μV (rms)

$$\dagger T_C = \frac{(V_{R(max)} - V_{R(min)}) \times 1000000}{V_R \times (T_{(max)} - T_{(min)})}$$

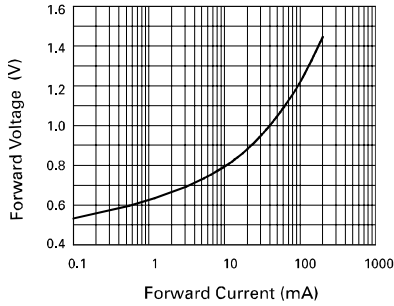
Note: V_{R(max)} - V_{R(min)} is the maximum deviation in reference voltage measured over the stated operating temperature range.

$$\S R_S = \frac{V_R \text{ Change } (I_R \text{ (min) to } I_R \text{ (max)})}{I_R \text{ (max)} - I_R \text{ (min)}}$$

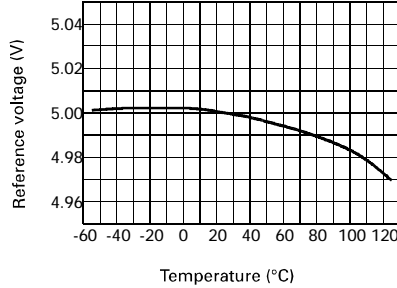


ZR4040-5.0

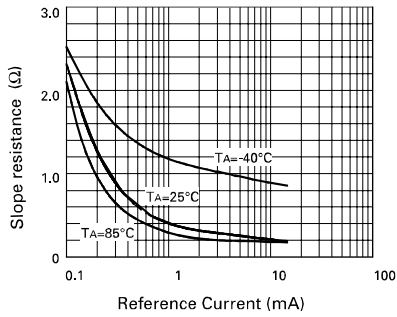
TYPICAL CHARACTERISTICS



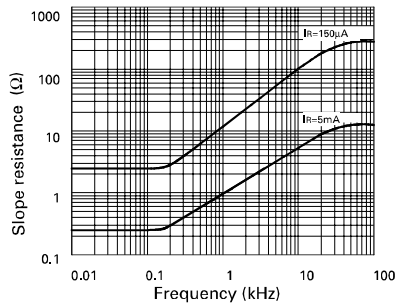
Forward Characteristics



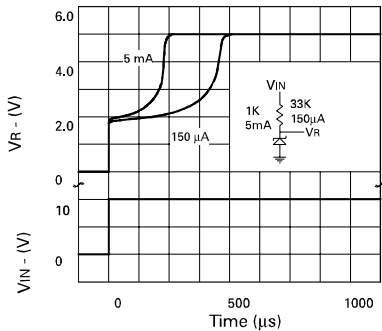
Temperature Drift



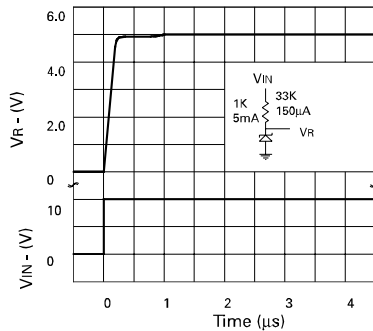
Slope Resistance v Current



Slope Resistance v Frequency



**Transient Response
(Single Pulse)**

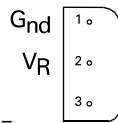


**Transient Response
(Repetitive Pulse)**

ZR4040-5.0

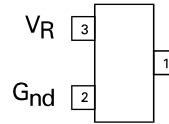
CONNECTION DIAGRAMS

E-Line, 3 pin, Rev Package Suffix - R



Bottom View -
Pin 3 floating or connected to pin 1

SOT23 Package Suffix - F



Top View -
Pin 1 floating or connected to pin 2

ORDERING INFORMATION

Part Number	Tol%	Package	Partmark
ZR40402F50	2	SOT23	50L
ZR40401F50	1	SOT23	50M
ZR40402R50	2	E-Line *	ZR4040250
ZR40401R50	1	E-Line *	ZR4040150

* E-Line, 3 pin Reversed

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9