

## HIGH THERMAL STABILITY MICROPOWER SHUNT VOLTAGE REFERENCE

- LOW  $T_c$ : 50 ppm/ $^{\circ}\text{C}$  MAXIMUM
- 2.5V OUTPUT VOLTAGE
- LOW OPERATING CURRENT: 60 $\mu\text{A}$  max @ 25 $^{\circ}\text{C}$
- HIGH PRECISION AT 25 $^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 0.5\%$  AND  $\pm 1\%$
- STABLE WHEN USED WITH CAPACITIVE LOADS
- INDUSTRIAL TEMPERATURE RANGE: -40 to +85 $^{\circ}\text{C}$

### DESCRIPTION

The TS824-2.5 is a low power shunt voltage reference featuring a very low temperature coefficient of 50ppm/ $^{\circ}\text{C}$  as a maximum value. Providing a 2.5V output voltage, the TS824-2.5 operates over the industrial temperature range (-40 to +85 $^{\circ}\text{C}$ ). Ideal for battery-powered equipments where power conservation is critical, the TS824 is housed in a tiny SOT23-3 package allowing space saving.

The TS824 is typically stable with any capacitive loads within the entire temperature range. The product is thus easy to use and the design simplified.

### APPLICATION

- Instrumentation,
- Data acquisition systems,
- Portable, Battery powered equipments
- Power management

### ORDER CODE

Voltage	Precision	SOT23-3	SOT23 Marking
2.5V	$\pm 1\%$	TS824ILT-2.5	L252
	$\pm 0.5\%$	TS824AILT-2.5	L253

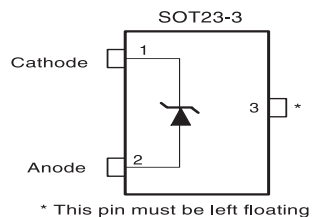
Single temperature range: -40 to +85 $^{\circ}\text{C}$

LT = Tiny Package (SOT23-3) - only available in Tape & Reel (LT)



**L**  
**SOT23-3L**  
(Plastic Micropackage)

### PIN CONNECTIONS (top view)



\* This pin must be left floating or connected to pin 2

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
$I_K$	Reverse Breakdown Current	20	mA
$I_F$	Forward Current	10	mA
$P_D$	Power Dissipation (note1) SOT23-3	360	mW
$T_{Std}$	Storage Temperature	-65 to +150	°C
ESD	Human Body Model (HBM) (note2)	2	kV
	Machine Model (MM) (note 2)	200	V
$T_{Lead}$	Lead Temperature (soldering, 10 seconds)	260	°C

**Note 1:** The maximum power dissipation must be derated at high temperature. It can be calculated using  $T_{JMAX}$  (maximum junction temperature),  $R_{THJA}$  (Thermal resistance junction to ambient) and  $T_A$  (Ambient temperature). The maximum power dissipation formula at any temperature is  $P_{DMAX} = (T_{JMAX} - T_A) / R_{THJA}$ .  $R_{THJA}$  is 340°C/W for the SOT23-3 package.

**Note 2:** The Human Body Model (HBM) is defined as a 100pF capacitor discharge through a 1.5kΩ resistor into each pin.  
The Machine Mode (MM) is defined as a 200pF capacitor discharge directly into each pins.

## OPERATING CONDITIONS

Symbol	Parameter	Value	Unit
$I_{min}$	Minimum Operating Current	60	μA
$I_{max}$	Maximum Operating Current	15	mA
$T_{oper}$	Operating Free Air Temperature Range	-40 to +85	°C

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (note 3)

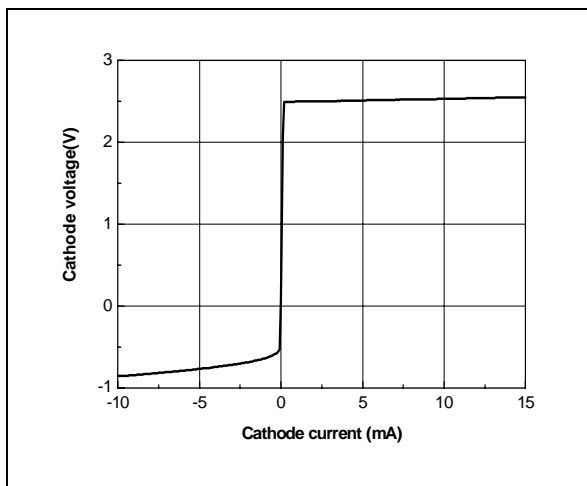
$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$  (unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
$V_K$	Reverse Breakdown Voltage	$I_K = 100\mu\text{A}, \pm 0.5\%$	2.4875	2.500	2.5125	V
		$I_K = 100\mu\text{A}, \pm 1\%$	2.475	2.500	2.525	
$\Delta V_K / \Delta T$	Reverse Breakdown Voltage Tolerance	$I_K = 100\mu\text{A}, \pm 0.5\%$ $-40^\circ\text{C} < T_{amb} < +85^\circ\text{C}$	-12.5 -20		+12.5 +20	mV
		$I_K = 100\mu\text{A}, \pm 1\%$ $-40^\circ\text{C} < T_{amb} < +85^\circ\text{C}$	-25 -33		+25 +33	
$I_{KMIN}$	Minimum Operating Current	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$		50	60	μA
		$-40^\circ\text{C} < T_{amb} < +85^\circ\text{C}$			65	
$\Delta V_K / \Delta T$	Average Temperature Coefficient (note 5)	$I_K = 100\mu\text{A}$			50	ppm/°C
$\Delta I_K / \Delta I_K$	Reverse Breakdown Voltage Change with Operating Current Range	$I_{KMIN} < I_K < 1\text{mA}$ $-40^\circ\text{C} < T_{amb} < +85^\circ\text{C}$		0.4	1 1.2	mV
		$1\text{mA} < I_K < 15\text{mA}$ $-40^\circ\text{C} < T_{amb} < +85^\circ\text{C}$		4.5	8 10	
$R_{KA}$	Static Impedance	$\Delta I_K = I_{KMIN} \text{ to } 1\text{mA}$ $-40^\circ\text{C} < T_{amb} < +85^\circ\text{C}$		0.4	1 1.2	Ω
		$\Delta I_K = 1\text{mA} \text{ to } 15\text{mA}$ $-40^\circ\text{C} < T_{amb} < +85^\circ\text{C}$		0.3	0.6 0.7	
$K_{VH}$	Long Term Stability	$I_K = 100\mu\text{A}, t = 1000\text{hrs}$		120		ppm
$E_N$	Wide Band Noise	$I_K = 100\mu\text{A}$ $100\text{Hz} < f < 10\text{kHz}$		350		nV/√Hz

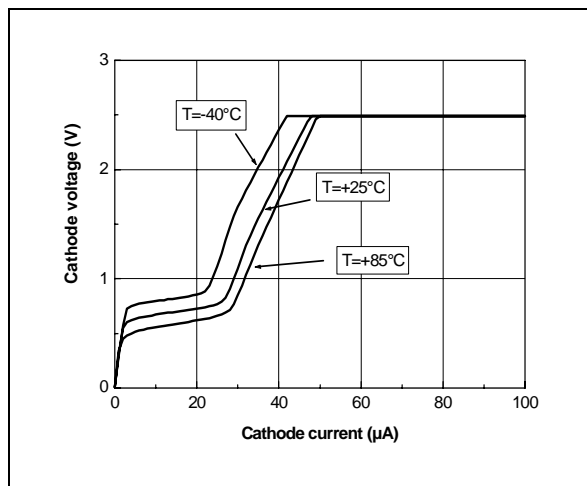
**Note 3:** Limits are 100% production tested at 25°C. Limits over temperature are guaranteed through correlation and by design.

**Note 4:** The total tolerance within the industrial range, where the maximum  $\Delta T$  versus 25°C is 65°C, is explained hereafter:  
 $\pm 1\% + (\pm 50 \text{ ppm}/^\circ\text{C} \times 65^\circ\text{C}) = \pm 1.325\%$

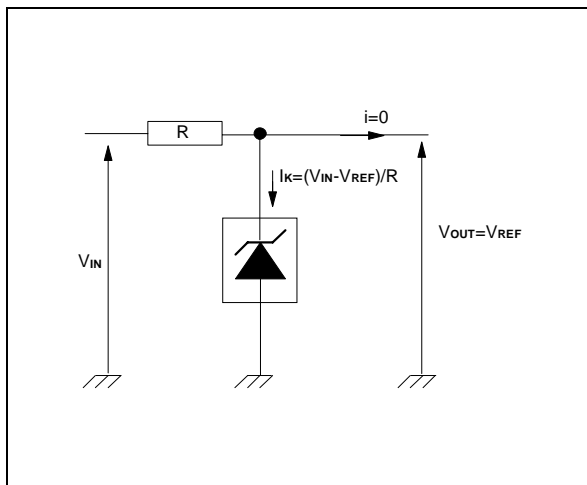
Reference voltage versus cathode current



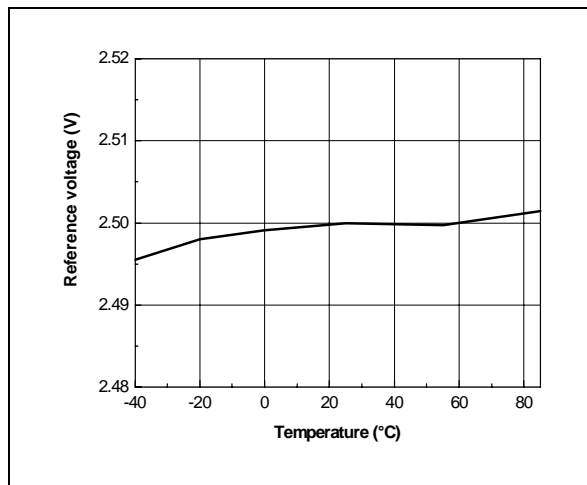
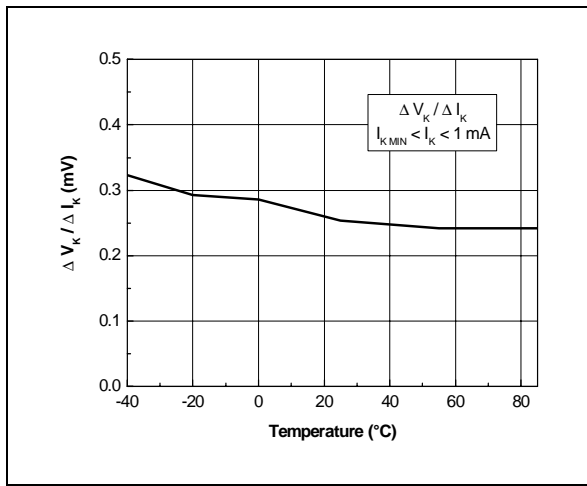
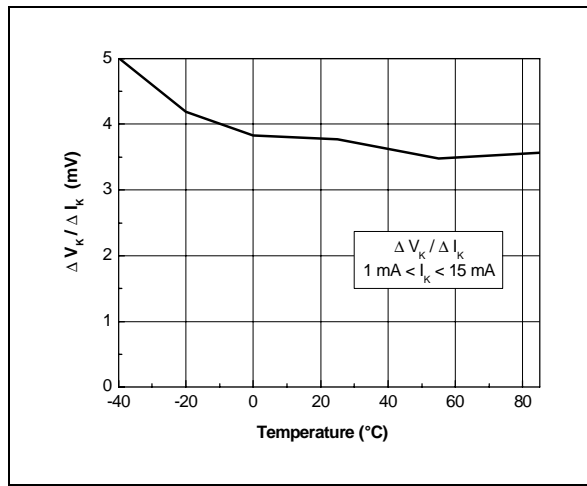
Reference voltage versus cathode current

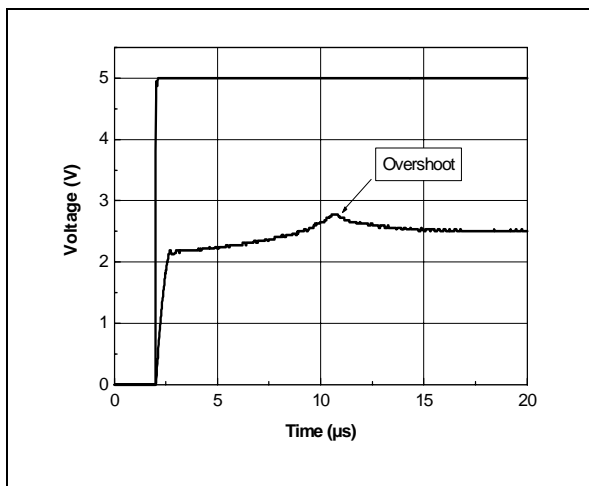
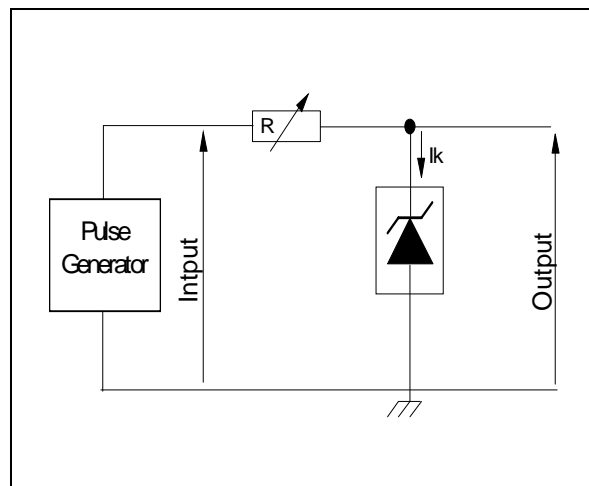
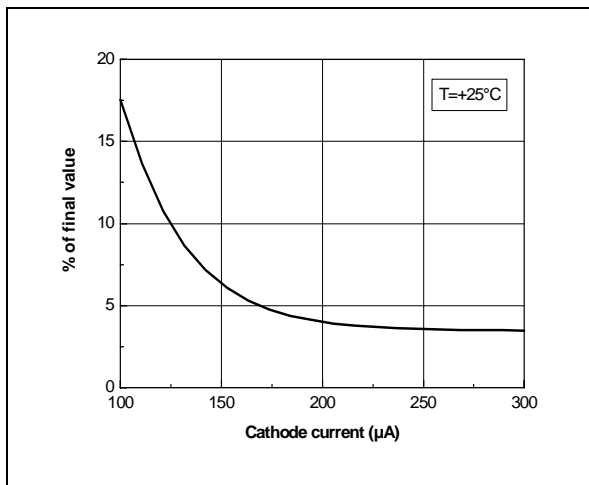
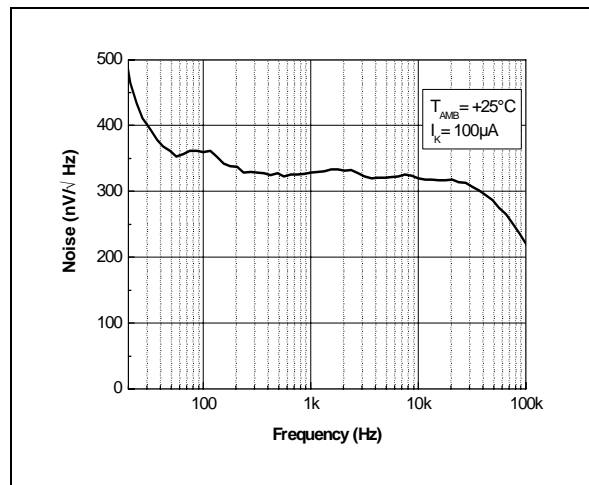


Test circuit

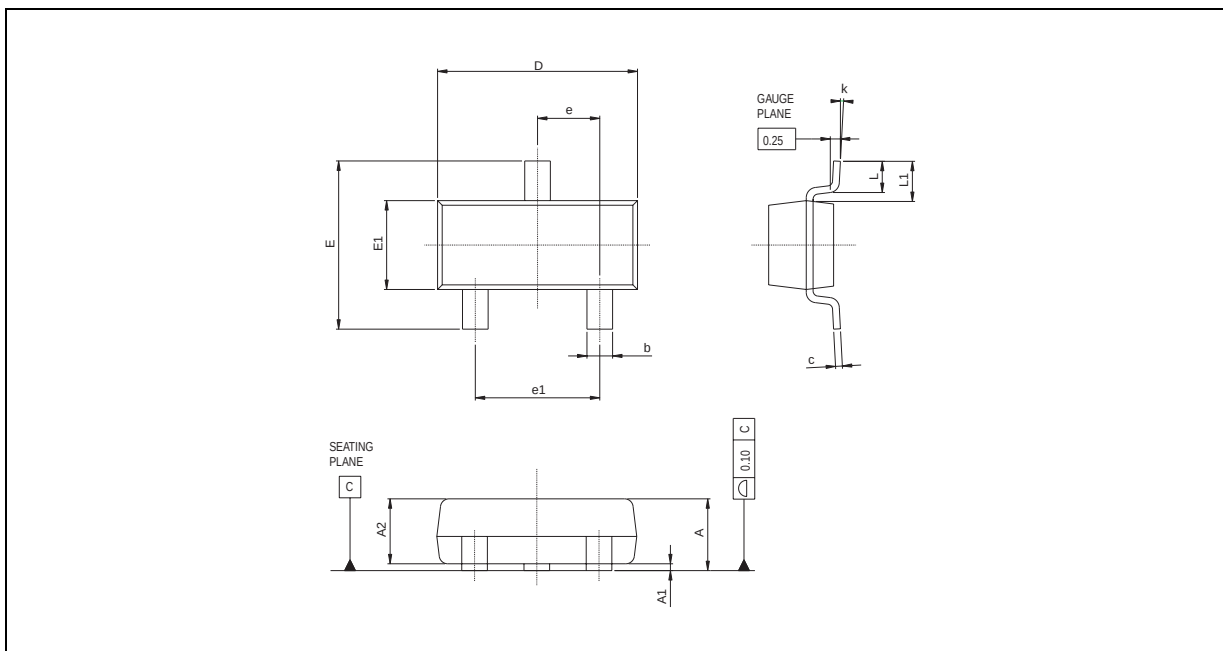


Reference voltage versus Temperature

 $\Delta V_K / \Delta I_K$  for  $I_K < 1\text{mA}$  versus temperature $\Delta V_K / \Delta I_K$  for  $I_K > 1\text{mA}$  versus temperature

**Start-up response with low cathode current****Start-up schematic with low cathode current****Overshoot versus cathode current****Noise versus frequency**

**PACKAGE MECHANICAL DATA**  
3 PINS - TINY PACKAGE (SOT23-3)



Dimensions	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	0.890		1.120	0.035		0.044
A1	0.010		0.100	0.0004		0.004
A2	0.880	0.950	1.020		0.037	0.040
b	0.300		0.500	0.012		0.020
c	0.080		0.200	0.003		0.008
D	2.800	2.900	3.040	0.110	0.114	0.120
E	2.100		2.640	0.083		0.104
E1	1.200	1.300	1.400	0.047	0.051	0.055
e		0.950			0.037	
e1		1.900			0.075	
L	0.400	0.500	0.600	0.016	0.020	0.024
L1		0.540			0.021	
k	0°		8°			

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

© The ST logo is a registered trademark of STMicroelectronics

© 2002 STMicroelectronics - Printed in Italy - All Rights Reserved  
STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - Canada - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Israel - Italy - Japan - Malaysia  
Malta - Morocco - Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - United States

© <http://www.st.com> - United Kingdom



# 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