

250mA Low Quiescent Current CMOS LDO

DESCRIPTION

TS9011 is a positive voltage regulator developed utilizing CMOS technology featured very low power consumption, low dropout voltage and high output voltage accuracy. Built in low on-resistor provides low dropout voltage and large output current. A 1 μ F or greater can be used as an output capacitor. TS9011 are prevented device failure under the worst operation condition with both thermal shutdown and current fold-back. These series are recommended for configuring portable devices and large current application, respectively.

FEATURES

- Dropout Voltage 0.4V (typ.) @ I_o=250mA
- Output Current up to 250mA
- Low Power Consumption, 2 μ A (typ.)
- Output Voltage \pm 2%
- Internal Current Limit
- Thermal Shutdown Protection
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC.
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

APPLICATION

- Battery-operated systems
- Microprocessor reset circuitry
- Memory battery back-up circuits
- Power-on reset circuits
- Power failure detection
- System battery life and charge voltage monitors



Pin Definition:

1. Ground
2. Output
3. Input

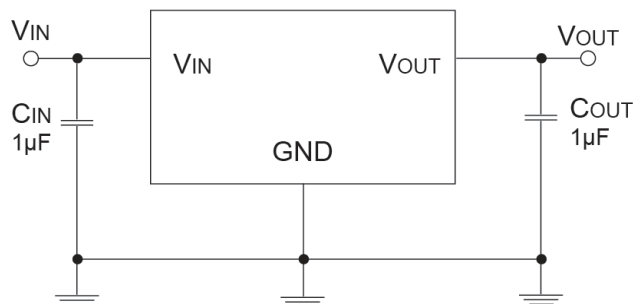


Pin Definition:

1. Ground
2. Input
3. Output

Notes: Moisture sensitivity level: level 3. Per J-STD-020

TYPICAL APPLICATION CIRCUIT



*Tantalum capacitor for Input & Output capacitor are recommended.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified) ^(Note 1)				
PARAMETER		SYMBOL	LIMIT	UNIT
Input Supply Voltage		V_{IN}	12	V
Output Current		I_{OUT}	250	mA
Power Dissipation	SOT-23	P_D	0.30	W
	SOT-89		0.50	
Operating Ambient Temperature		T_{OPR}	-40 ~ +85	$^\circ\text{C}$
Junction Temperature Range		T_J	-40 ~ +150	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range		T_{STG}	-65 ~ +150	$^\circ\text{C}$

THERMAL PERFORMANCE				
PARAMETER		SYMBOL	LIMIT	UNIT
Thermal Resistance - Junction to Ambient	SOT-23	$R_{\theta JA}$	333	$^\circ\text{C/W}$
	SOT-89		200	

Note: Measured with FR4 4-layer board having thermal via holes

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)						
PARAMETER	CONDITION		MIN	TYP	MAX	UNIT
Output Voltage	$V_{IN}=V_O + 1V,$ $I_O=40\text{mA},$	TS90115	4.90	5.0	5.10	V
		TS9011S	3.23	3.3	3.36	
		TS9011P	2.94	3.0	3.06	
		TS9011K	2.45	2.5	2.55	
		TS9011D	1.76	1.8	1.83	
Maximum Output Current	$V_{IN}=V_O+1V,$		250	--	--	mA
Input Stability	$V_O+1V \leq V_{IN} \leq V_O+2V, I_O=1\text{mA}$		--	0.2	0.3	%
Load Regulation ^(Note1)	$V_{IN}=V_O+1V,$ $1\text{mA} \leq I_L \leq 100\text{mA}$	TS90115	--	40	80	mV
		TS9011S				
	$V_{IN}=V_O+1V,$ $1\text{mA} \leq I_L \leq 80\text{mA}$	TS9011P	--	40	90	
		TS9011K				
Dropout Voltage ^(Note 2)	$I_O=250\text{mA}$	TS90115	--	400	600	mV
	$I_O=200\text{mA}$	TS9011S	--	400	650	
	$I_O=160\text{mA}$	TS9011P	--	400	700	
	$I_O=160\text{mA}$	TS9011K	--	400	700	
	$I_O=120\text{mA}$	TS9011D	--	400	750	
Quiescent Current	$V_{IN}=V_O+1V, I_O=0A$		--	2	5	μA
Output Current Limit	$V_{OUT} < 0.4V$		--	400	--	mA
Power Supply Rejection Ratio	At $f=100\text{kHz}, I_O=10\text{mA},$		--	30	--	dB
Output Voltage Temperature Coefficient ^(Note 3)			--	100	--	ppm/ $^\circ\text{C}$

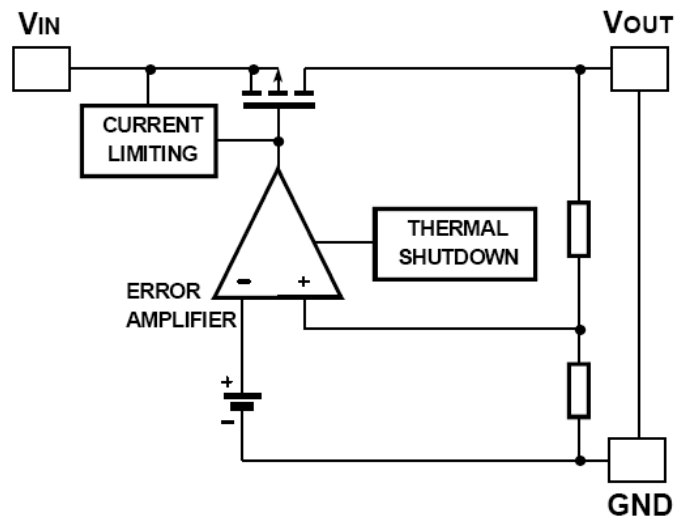
Note:

1. Regulation is measured at constant junction temperature, using pulsed ON time.
2. Dropout is measured at constant junction temperature, using pulsed ON time, and the criterion is V_{OUT} inside target value +/-2%.
3. Guaranteed by design.

ORDERING INFORMATION

OUTPUT VOLTAGE	PART NO.	PACKAGE	PACKING
1.8V	TS9011DCX RFG	SOT-23	3,000pcs / 7" Reel
	TS9011DCY RMG	SOT-89	1,000pcs / 7" Reel
2.5V	TS9011KCX RFG	SOT-23	3,000pcs / 7" Reel
	TS9011KCY RMG	SOT-89	1,000pcs / 7" Reel
3.0V	TS9011PCY RMG	SOT-89	1,000pcs / 7" Reel
3.3V	TS9011SCX RFG	SOT-23	3,000pcs / 7" Reel
	TS9011SCY RMG	SOT-89	1,000pcs / 7" Reel
5V	TS90115CX RFG	SOT-23	3,000pcs / 7" Reel
	TS90115CY RMG	SOT-89	1,000pcs / 7" Reel

FUNCTION BLOCK DIAGRAM



ELECTRICAL CHARACTERISTICS CURVES ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted)

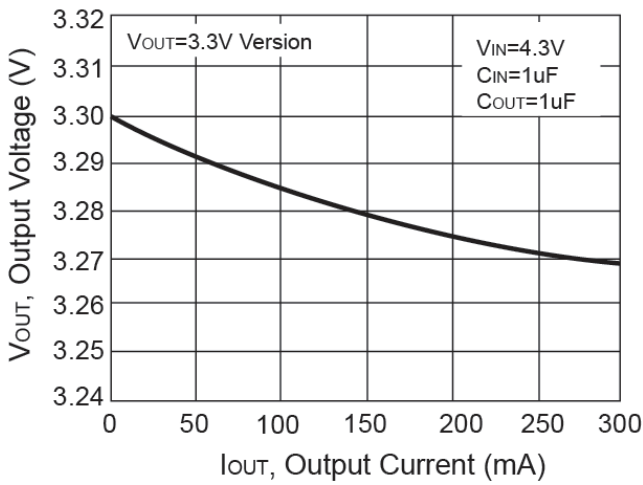


Figure 1. Output Voltage vs. Output Current

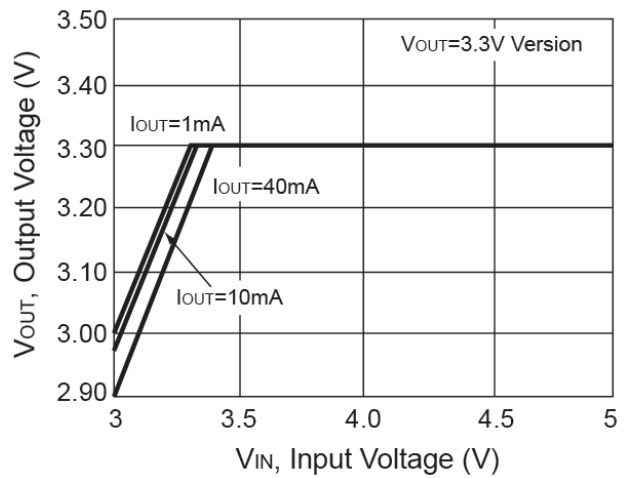


Figure 2. Output Voltage vs. Input Voltage

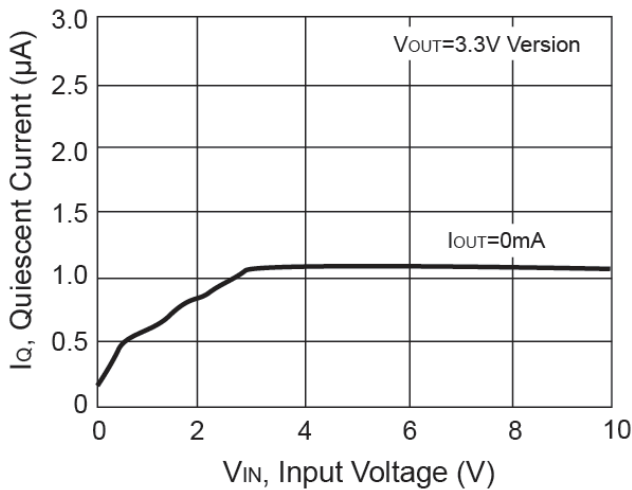


Figure 3. Quiescent Current vs. Input Voltage

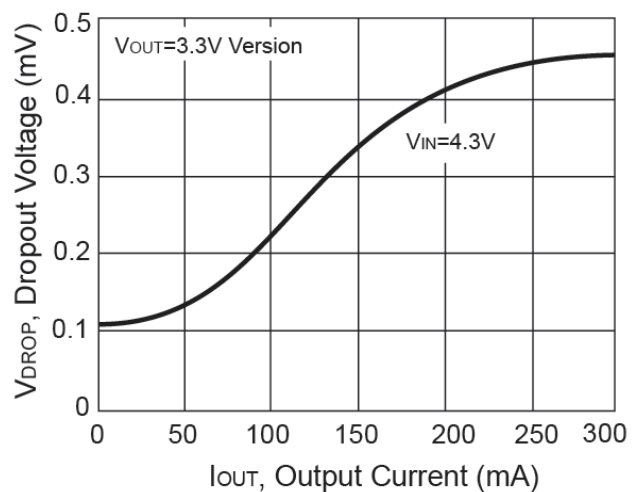
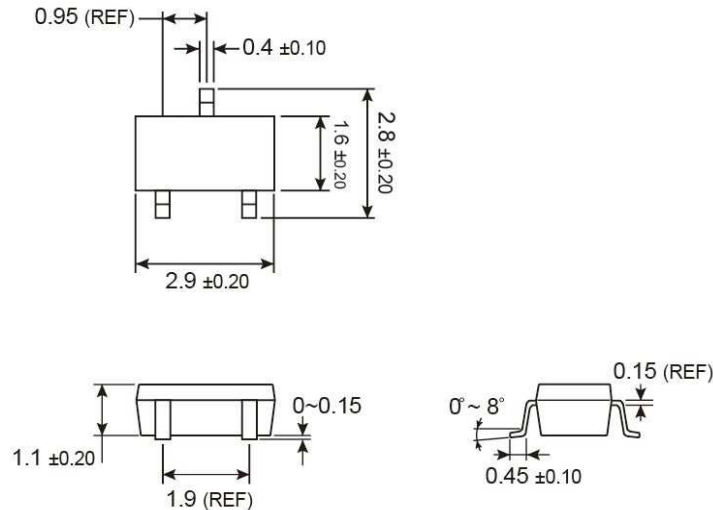


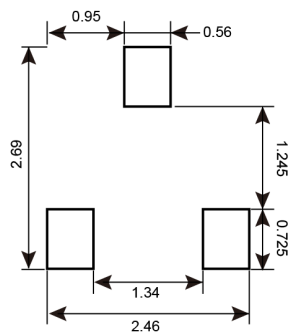
Figure 4. Short Circuit Current vs. Input Voltage

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS (Unit: Millimeters)

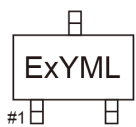
SOT-23



SUGGESTED PAD LAYOUT (Unit: Millimeters)



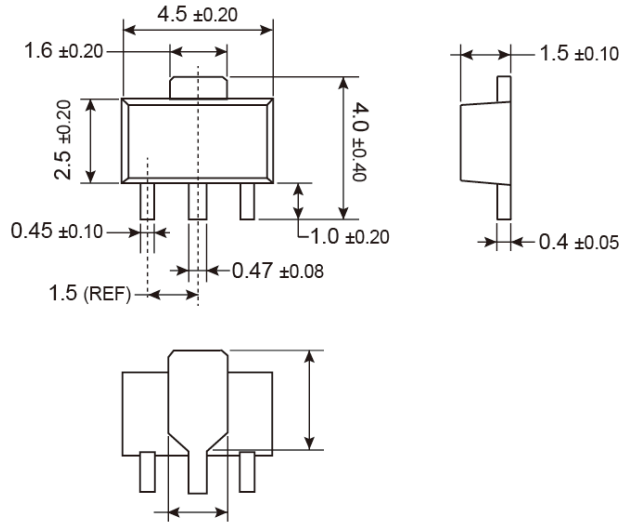
MARKING DIAGRAM



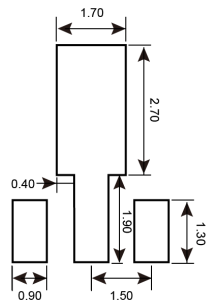
- E** = Product Code
- Y** = Year Code
- M** = Month Code for Halogen Free Product
 - O** =Jan **P** =Feb **Q** =Mar **R** =Apr
 - S** =May **T** =Jun **U** =Jul **V** =Aug
 - W** =Sep **X** =Oct **Y** =Nov **Z** =Dec
- L** = Lot Code (1~9, A~Z)
- X** = Fixed Output Voltage Code
 - A**=1.5V, **D**=1.8V, **K**=2.5V, **P**=3.0V, **S**=3.3V, **5**=5.0V.

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS (Unit: Millimeters)

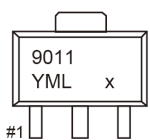
SOT-89



SUGGESTED PAD LAYOUT (Unit: Millimeters)



MARKING DIAGRAM



- Y** = Year Code
- M** = Month Code for Halogen Free Product
 - O** =Jan **P** =Feb **Q** =Mar **R** =Apr
 - S** =May **T** =Jun **U** =Jul **V** =Aug
 - W** =Sep **X** =Oct **Y** =Nov **Z** =Dec
- L** = Lot Code (1~9, A~Z)
- X** = Fixed Output Voltage Code
 - A**=1.5V, **D**=1.8V, **K**=2.5V, **P**=3.0V, **S**=3.3V, **5**=5.0V.

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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