

Positive LDO regulator IC with shunt 出力シャント機能内蔵 正出力低飽和レギュレータIC

TK717xxS-G

DESCRIPTION

The TK717xxS-G is a low dropout linear regulator with on/off control, which can supply 200mA load current. The output voltage, trimmed with high accuracy, is available from 1.5 to 5.0V in 0.1V steps.

TK717xxS-Gシリーズは、出力電流200mAを安定に供給できるon/offコントロール付低飽和レギュレータICです。出力電圧は内部固定で高精度にトリミングされ、1.5Vより5.0Vの間で0.1Vステップで設定できます。

FEATURES

- Output Shunt Function
- High Precision Output Voltage of $\pm 1.5\%$ or $\pm 50mV$
- Superior Phase Compensation to Previous Model
- Very Good Stability: Ceramic capacitor can be used.
- Very Low Dropout Voltage: $V_{DROP}=65mV$ at $I_{OUT}=50mA$
- Active High On/off Control
- Excellent Ripple Rejection Ratio: -80dB at 1kHz
- Very Low Noise with Noise Pass Pin
- Short Circuit Protection (Over Current Protection)
- Thermal Shutdown (Over Heat Protection)
- Reverse Bias Protection
- 出力シャント機能
- 高精度出力電圧: $\pm 1.5\%$ or $\pm 50mV$
- 位相補正をより高度化
- 高い安定性: セラミックコンデンサ使用可能
- 少ない入出力間電圧降下: $V_{DROP}=65mV$ at $I_{OUT}=50mA$
- 出力on/offコントロール: High-On
- 優れたリップルリジェクション: -80dB at 1kHz
- ノイズパス端子で低ノイズアプリケーション可
- 短絡保護機能(過電流保護)
- サーマルシャットダウン機能(過熱保護)
- 逆バイアス過電流阻止機能

APPLICATIONS

- Battery Powered Systems
- Mobile Communication Systems:
Cordless Phone, GSM, PHS, PDC, CDMA,
Base Station of Mobile Phones etc.
- Industrial Equipment:
Personal Computer, Barcode Reader etc.
- Measurement System etc.
- バッテリー駆動機器
- 移動体通信機器用:
コードレスホン、GSM、PHS、PDC、CDMA、
携帯電話基地局 etc.
- 産業機器用:
パソコン、バーコードリーダ etc.
- 計測器 etc

PACKAGE OUTLINE

ORDERING INFORMATION

Part name	Package	Marking	Pin configuration	Ordering information																																																																																																																										
TK717xxS-G	SOT23-5	xxK	See next page	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">T</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">K</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">7</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">7</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">x</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">x</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">S</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">C</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">L</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">G</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">Voltage code _____</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">Ex. 2.5V:25, 5.0V:50</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">Package code _____</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">S: SOT23-5</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">Environment code</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">G: Lead free</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">Storage direction</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">L: Left type</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">Temperature range</td></tr> <tr> <td colspan="11" style="padding: 2px;">C: $T_A=25^\circ C$</td></tr> </table>	T	K	7	1	7	x	x	S	C	L	-	G	Voltage code _____											Ex. 2.5V:25, 5.0V:50											Package code _____											S: SOT23-5											Environment code											G: Lead free											Storage direction											L: Left type											Temperature range											C: $T_A=25^\circ C$										
T	K	7	1	7	x	x	S	C	L	-	G																																																																																																																			
Voltage code _____																																																																																																																														
Ex. 2.5V:25, 5.0V:50																																																																																																																														
Package code _____																																																																																																																														
S: SOT23-5																																																																																																																														
Environment code																																																																																																																														
G: Lead free																																																																																																																														
Storage direction																																																																																																																														
L: Left type																																																																																																																														
Temperature range																																																																																																																														
C: $T_A=25^\circ C$																																																																																																																														

* "xx" means voltage code. "xx"は電圧コードを示しています。

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Parameter	項目	Symbol	記号	Rating	定格	Unit	単位	Remarks	備考
Operating Voltage Range	動作電圧範囲	V_{OP}		1.8 to 14.0		V			
Operating Temperature Range	動作温度範囲	T_{OP}		-30 to +80		$^\circ C$		C spec	
				-40 to +85				I spec	
Power Dissipation	許容消費電力	P_D		500		mW			

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

 $V_{IN} = V_{OUT\ TYP} + 1V, V_{CONT} = 1.8V, T_A = 25^\circ C$

Parameter 項目	Symbol 記号	Value			Units 単位	Conditions 条件
		MIN	TYP	MAX		
Dropout Voltage 入出力間電圧降下 *1	V_{drop}		65	130	mV	$I_{OUT} = 50mA$
Maximum Output Current 最大出力電流 *2	$I_{OUT\ MAX}$	280	370		mA	When V_{OUT} down 0.3V (V_{OUT} が0.3V低下時)
Quiescent Current 電源電流	I_Q		72	110	μA	$I_{OUT} = 0mA$
Standby Current スタンバイ電流	I_{STB}		0.0	0.1	μA	$V_{CONT} = 0V$
Ground Pin Current 無効電流	I_{GND}		0.8	1.5	mA	$I_{OUT} = 50mA$
Control Current コントロール電流	I_{CONT}		0.86	2.5	μA	$V_{CONT} = 1.8V$
Control Voltage コントロール電圧	V_{CONT}	1.6			V	V_{OUT} on state V_{OUT} off state

*1 For $V_{OUT} \leq 2.0V$, no regulations 出力電圧2.0V以下の製品は入出力電圧降下項目の規格はありません。

*2 The maximum output current is limited by power dissipation. 最大電流値は許容消費電力に制限されます。

BLOCK DIAGRAM

