

Flip chip positive LDO regulator IC フリップチップ正出力低飽和レギュレータIC

TK718xxCB-G

DESCRIPTION

The TK718xxCB-G is a low dropout linear regulator with on/off control, which can supply 200mA load current. It is packaged in very small 5bump flip chip. The output voltage, trimmed with high accuracy, is available from 1.5 to 5.0V in 0.1V steps.

TK718xxCB-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。超小型5バンプフリップチップです。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

- Miniature 5-bump Flip Chip
- High Precision Output Voltage of $\pm 1.5\%$ or $\pm 50\text{mV}$
- Superior Phase Compensation to Previous Model
- Very Good Stability: Ceramic capacitor can be used.
- Very Low Dropout Voltage: $V_{\text{DROP}}=75\text{mV}$ at $I_{\text{OUT}}=50\text{mA}$
- 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
- 超小型5バンプフリップチップ
- 高精度出力電圧: $\pm 1.5\%$ or $\pm 50\text{mV}$
- 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:
- 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																																																																									
TK718xxCB-G	FC-5	Axx	See next page	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">T</td><td style="width: 10%;">K</td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">x</td><td style="width: 10%;">x</td><td style="width: 10%;">C</td><td style="width: 10%;">B</td><td style="width: 10%;">C</td><td style="width: 10%;">B</td><td style="width: 10%;">-</td><td style="width: 10%;">G</td></tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">Voltage code _____</td></tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">Ex. 2.5V:25, 5.0V:50</td></tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">Package code _____</td></tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">B: 5-bump Flip chip</td></tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: right; padding-right: 10px;"> Environment code G: Lead free Storage direction B: Back type Temperature range C: $T_A=25^\circ\text{C}$, I: Full </td></tr> </table>	T	K	7	1	8	x	x	C	B	C	B	-	G	Voltage code _____												Ex. 2.5V:25, 5.0V:50												Package code _____												B: 5-bump Flip chip												Environment code G: Lead free Storage direction B: Back type Temperature range C: $T_A=25^\circ\text{C}$, I: Full											
T	K	7	1	8	x	x	C	B	C	B	-	G																																																																	
Voltage code _____																																																																													
Ex. 2.5V:25, 5.0V:50																																																																													
Package code _____																																																																													
B: 5-bump Flip chip																																																																													
Environment code G: Lead free Storage direction B: Back type Temperature range C: $T_A=25^\circ\text{C}$, I: Full																																																																													

* "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}		2.1 to 14.0		V			
Operating Temperature Range	動作温度範囲	T_{OP}		-40 to +85		°C			
Power Dissipation	許容消費電力	P_D		450		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}		75	130	mV	$I_{OUT} = 50mA$
Maximum Output Current 最大出力電流 *2	$I_{OUT,MAX}$	240	320		mA	$V_{OUT} = V_{OUT,TYP} \times 0.9$
Quiescent Current 電源電流	I_Q		63	100	μA	$I_{OUT} = 0mA$
Standby Current スタンバイ電流	$I_{STANDBY}$		0.0	0.1	μA	$V_{CONT} = 0V$
Ground Pin Current 無効電流	I_{GND}		1.0	1.8	mA	$I_{OUT} = 50mA$
Control Current コントロール電流	I_{CONT}		5.0	15.0	μA	$V_{CONT} = 1.8V$
Control Voltage コントロール電圧	V_{CONT}	1.8			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

