



スイッチングレギュレータ コントロール

・ON/OFFコントロールへの応用ができる外部リセット可

推奨動作条件

- ・能なラッチ付過電圧保護回路(OVP)
- ・低電源電圧での出力誤動作防止回路(UVLO)
- 高性能・高機能電源を実現
- ・デッドタイムが設定しやすい三角波発振器
- ・ソフトスタート機能

電源電圧範囲	12~30V
動作周波数	500kHz以下
発振周波数設定用抵抗値	
T-ON端子抵抗	
$R_{ON}$	10k~75kΩ
T-OFF端子抵抗	
$R_{OFF}$	2k~30kΩ

用途

フィードフォワードレギュレータ、フライバックレギュレータ

絶対最大定格

記号	項目	条件	定格値	単位
$V_{CC}$	電源電圧		31	V
$V_C$	コレクタ端子印加電圧		31	V
$I_O$	出力電流	ピーク 連続	±1 ±0.15	A
$I_{VREG}$	VREG端子流出電流		-6	mA
$V_{SOFT}$	ソフトスタート端子印加電圧		VREG+0.2	V
$V_{CLM+}$	CLM+端子印加電圧		-0.3~3	V
$V_{OCT}$	検出端子印加電圧		6	V
$I_{OVP}$	OVP端子印加電流		8	mA
$I_{F/B}$	F/B端子流出電流		-10	mA
$I_{TON}$	T-ON端子流出電流		-1	mA
$I_{TOFF}$	T-OFF端子流出電流		-2	mA
$P_d$	消費電力	$T_a=25^\circ\text{C}$	1.5	W
$K_\theta$	熱伝達率	$T_a>25^\circ\text{C}$	12	mW/°C
$T_{opr}$	動作周囲温度		-30~+85	°C
$T_{stg}$	保存温度		-40~+125	°C

注1. 電流の極性は、ICへ流れ込む方向を+、ICから流れ出す方向を-とします。

2. OVP端子へ低インピーダンスの電圧源で電圧を加えることはできません。

電気的特性 (指定のない場合は、 $T_a=25^\circ\text{C}$ 、 $V_{CC}=18\text{V}$ )

ブロック	記号	項目	測定条件	規格値			単位
				最小	標準	最大	
電源電圧・回路電流	$V_{CC}$	動作電圧範囲		$V_{CC(oper)}$		30	V
	$V_{CC(START)}$	起動開始電圧	$V_{CC}$ を低い値から上昇させ、動作が開始する電源電圧	15.2	16.2	17.2	V
	$V_{CC(STOP)}$	起動停止電圧	$V_{CC}$ を高い値から下降させ、動作が停止する電源電圧	9.0	9.9	10.9	V
	$\Delta V_{CC}$	起動開始停止電圧差	$\Delta V_{CC} = V_{CC(START)} - V_{CC(STOP)}$	5.0	6.3	7.6	V
	$I_{OCL}$	起動前回路電流	$V_{CC}=14.5\text{V}$ , $T_a=25^\circ\text{C}$ $V_{CC}=14.5\text{V}$ , $-30^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	65 50	100	150 200	$\mu\text{A}$
	$I_{OO}$	動作時回路電流	$V_{CC}=15\text{V}$ , $f=188\text{kHz}$ $V_{CC}=30\text{V}$ , $f=188\text{kHz}$	7.3 8	11 12	17 19	mA
	$I_{OO OVP}$	OVP動作時回路電流	$V_{CC}=25\text{V}$ $V_{CC}=9.5\text{V}$	1.3 140	2.0 210	3.0 320	mA $\mu\text{A}$
	$I_{FB(MIN)}$	0%デューティ時電流	F/B端子入力電流	-2.1	-1.5	-1.0	mA
F	$I_{FB(MAX)}$	最大デューティ時電流	F/B端子入力電流	-0.9	-0.6	-0.4	mA
	$\Delta I_{FB}$	最大・0%デューティ電流差	$\Delta I_{FB} = I_{FB(MIN)} - I_{FB(MAX)}$	-1.35	-0.99	-0.70	mA
B	$V_{FB}$	F/B端子電圧	F/B端子入力電流 $-0.95\text{mA}$ 時	4.9	5.9	7.1	V
	$R_{FB}$	F/B端子抵抗		420	600	780	Ω

## 電気的特性(つづき)

フ ン ク シ ョ ン	記 号	項 目	測 定 条 件	規 格 値			単 位	
				最 小	標 準	最 大		
O V	$V_{THOVP}$	OVP端子H閾値電圧		540	750	960	mV	
	$\Delta V_{THOVP}$	OVP端子閾値電圧ヒステリシス幅	$\Delta V_{THOVP} = V_{THOVP} - V_{THOVP}$		30		mV	
	$I_{THOVP}$	OVP端子閾値入力電流	OVP動作をトリガするために必要なOVP端子入力電流	80	150	250	$\mu$ A	
	$I_{HOVP}$	OVP端子入力電流	$V_{OVP} = 400$ mV時	80	150	250	$\mu$ A	
	$V_{CCOVP}$	OVP解除電源電圧	OVP端子接地間に抵抗を接続しない場合	7.5	9.0	10.0	V	
	$V_{CC(STOP)} - V_{CCOVP}$	起動停止電圧 - OVP解除電源電圧差		0.55	1.20		V	
P	$I_{THOVP}$	OVP解除OVP端子流出電流	OVP動作を解除するために必要なOVP端子から引き出す電流 $V_{CC} = 30$ V $V_{CC} = 18$ V	-480 -210	-320 -140	-213 -93	$\mu$ A	
	C	$V_{THCLM+}$	CLM+端子閾値電圧	180	200	220	mV	
L	$I_{THCLM+}$	CLM+端子流出電流	$V_{CLM+} = 0$ V時	-280	-200	-140	$\mu$ A	
M	$T_{PDCLM+}$	CLM+端子遅延時間			150	ns		
発 振 器	$f_{OSC}$	発振周波数	$R_{ON} = 20$ k $\Omega$ $R_{OFF} = 17$ k $\Omega$ $C_F = 220$ pF	170	188	207	kHz	
	$T_{DUTY}$	最大ONデューティ	出力がONできる最大時間のduty, $R_{ON} = 20$ k $\Omega$ $R_{OFF} = 17$ k $\Omega$	47	50	53	%	
	$V_{OSCH}$	発振波形上限電圧	$R_{ON} = 20$ k $\Omega$ , $R_{OFF} = 17$ k $\Omega$ , $f_{OSC} = 188$ kHz	3.97	4.37	4.77	V	
	$V_{OSCL}$	発振波形下限電圧	$R_{ON} = 20$ k $\Omega$ , $R_{OFF} = 17$ k $\Omega$ , $f_{OSC} = 188$ kHz	1.76	1.96	2.16	V	
	$\Delta V_{OSC}$	発振波形上下限電圧差	$R_{ON} = 20$ k $\Omega$ , $R_{OFF} = 17$ k $\Omega$ , $f_{OSC} = 188$ kHz	2.11	2.41	2.71	V	
	$V_{T-ON}$	T-ON端子電圧	$R_{ON} = 20$ k $\Omega$	3.8	4.5	5.4	V	
$V_{T-OFF}$	T-OFF端子電圧	$R_{OFF} = 17$ k $\Omega$	2.9	3.5	4.2	V		
S O F T	$f_{OSC(SOFT)}$	SOFT動作時発振周波数	$V_{SOFT} = 5.5$ V	SOFT動作時にも出力ON時間最大値は変わらない。	170	188	207	kHz
			$V_{SOFT} = 2.5$ V		111	131	151	
			$V_{SOFT} = 0.2$ V		19.0	23.3	27.0	
$I_{SOFTIN}$	SOFT端子入力電流	動作時, $V_{SOFT} = 1$ V	-0.5	-0.1		$\mu$ A		
$I_{SOFTDIS}$	SOFT端子放電電流	動作停止電圧以下の容量放電電流 $V_{CC} = 5$ V, $V_{SOFT} = 1$ V	1	3.3		mA		
R E G	$V_{REG}$	REG端子電圧		6.8	7.8	8.8	V	
出 力	$V_{OL1}$	出力Low電圧	$V_{CC} = 18$ V, $I_O = 10$ mA		0.04	0.4	V	
	$V_{OL2}$		$V_{CC} = 18$ V, $I_O = 100$ mA		0.7	1.4	V	
	$V_{OL3}$		$V_{CC} = 5$ V, $I_O = 1$ mA		0.85	1.0	V	
	$V_{OL4}$		$V_{CC} = 5$ V, $I_O = 100$ mA		1.30	2.0	V	
	$V_{OH1}$	出力High電圧	$V_{CC} = 18$ V, $I_O = -10$ mA	16.0	16.7		V	
	$V_{OH2}$		$V_{CC} = 18$ V, $I_O = -100$ mA	15.5	16.5		V	
$T_{RISE}$	出力電圧立上り時間			60		ns		
$T_{FALL}$	出力電圧立下り時間			40		ns		
検 出	$V_{DET}$	検出電圧		2.4	2.5	2.6	V	
	$I_{INDET}$	検出端子入力電流	$V_{DET} = 2.5$ V時		1.0	3.0	$\mu$ A	
	$G_{AVDET}$	検出アンプ電圧利得		30	40		dB	