

三洋半導体ニューズ

N

LA5643 は、3.5V レギュレータ 1 回路と 5V レギュレータ 2 回路を内蔵した多電源システム用の IC であり、MD 等の用途に適している。

特長・機能

- ・3.5V レギュレータ回路内蔵(I∩=150mA)。
- ・5V レギュレータ 2 回路内蔵(IO=1A,100mA)。
- · Power down 検出回路付。
- ・リセット回路は VBAK の電圧で動作する。
- ・リセット回路の消費電流が少ない(バックアップ時 3.5µA typ)。
- ・3.5V レギュレータは ADJ 端子と SYS3.5 端子をショートすることにより 3.3V レギュレータに変更できる。

最大定格/Ta=25

取八足1日/14-25				
項目	記号	条件	定格値	un i t
最大入力電圧1	V _{CC} 1 max		14	V
最大入力電圧 2	V _{CC} 2 max		14	V
AC 入力電圧	VAC max		14	V
リセット回路入力電圧	VBAK max		5	V
許容消費電力	Pd max	IC 単体	2	W
動作周囲温度	Topr		- 20 ~ + 80	
保存周囲温度	Tstg		- 55 ~ + 150	

動作条件/Ta=25

項目	記号	条件	定格値	un i t
入力電圧1	V _{CC} 1		7.75 ~ 12	V
入力電圧 2	V _{CC} 2		3.97 ~ 12	V
リセット回路入力電圧	VBAK		1.4~4	V
PH5 出力電流	IPH5		0 ~ 1	Α
ANA5 出力電流	I ANA5		0 ~ 100	mA
SYS3.5 出力電流	ISYS3.3		0 ~ 150	mA
S.RESET シンク電流	ISINK_S		0~0.2	mA
P. DOWN シンク電流	ISINK_P		0 ~ 1	mA

- ■本書記載の製品は、極めて高度の信頼性を要する用途(生命維持装置、航空機のコントロールシステム等、 多大な人的・物的損害を及ぼす恐れのある用途)に対応する仕様にはなっておりません。そのような場合に は、あらかじめ三洋電機販売窓口までご相談下さい。
- ■本書記載の規格値(最大定格、動作条件範囲等)を瞬時たりとも越えて使用し、その結果発生した機器の欠陥について、弊社は責任を負いません。

LA5643

電気的特性/1a=25 項目	記号	条件	min	typ	max	unit	
[全回路(V _{CC} 1=10V, V _{CC} 2				196	max	dire	
V _{CC} 1 消費電流 1	ICC1	IPH5=0mA, IANA5=0mA		3.5	5	mA	
V _{CC} 2 消費電流 2	I _{CC} 2	ISYS3.5=0mA,AC 端子=5V		3.5	5	mA	
VBAK 消費電流 1	I IN1_VBAK	VBAK=3.1V(S.RESET 端子 Hi 出力時)		3.5	5	μΑ	
VBAK 消費電流 2	I _{IN} 2_VBAK	VBAK=1.8V(S.RESET 端子 Low 出力時)				mΑ	
	VBAK 消費電流 2 ┃ I _{I N} 2_VBAK ┃ VBAK=1.8V(S.RESET 端子 Low 出力時) ┃ ┃ 0.24 ┃ ┃ m/ [PH5 レギュレータ部(VCC1=10V,IPH5=1A)]						
出力電圧	V ₀ _PH5	, -	4.75	5	5.25	V	
ドロップアウト電圧	VDROP_PH5			2	2.5	V	
ラインレギュレーション	ΔVOLN_PH5	V _{CC} 1=7.75V ~ 12V			200	mV	
ロードレギュレーション	ΔVOLD_PH5	IPH5=5mA ~ 1A			200	mV	
ピーク出力電流	IOP_PH5		1	1.4		Α	
 出力短絡電流	losc_PH5			0.4	1	Α	
[ANA5 レギュレータ部()	/ _{CC} 1=10V , I AI	NA5=100mA)]	<u> </u>	L			
出力電圧	V _O _ANA5		4.75	5	5.25	٧	
ドロップアウト電圧	VDROP_ANA5			2	2.5	V	
ラインレギュレーション	ΔVOLN_ANA5	V _{CC} 1=7.75V ~ 12V			200	mV	
ロードレギュレーション	ΔVOLD_ANA5	IANA5=5 ~ 100mA			200	mV	
ピーク出力電流	IOP_ANA5		100	140		mA	
出力短絡電流	losc_ANA5			40	100	mA	
出力雑音電圧	VNO_ANA	10Hz f 100kHz		120		μ٧	
[SYS3.5 レギュレータ部	3(V _{CC} 2=5V, I	SYS3.5=150mA)]					
出力電圧1	V ₀ _SYS3.5		3.43	3.5	3.57	V	
出力電圧 2	V ₀ _SYS3.5/	SYS3.5 端子と ADJ 端子ショート	3.23	3.3	3.37	V	
	3.3		3.23	3.3	3.37	V	
ドロップアウト電圧	VDROP_SYS3.5			0.25	0.4	V	
ラインレギュレーション	ΔVOLN_SYS3.5	V _{CC} 2=3.97V ~ 12V			200	mV	
ロードレギュレーション	ΔVOLD_SYS3.5	ISYS3.3=5~150mA			200	mV	
ピーク出力電流	IOP_SYS3.5		150	210		mA	
出力短絡電流	losc_SYS3.5			75	150	mA	
[P.DOWN 検出回路(VCC2:	=5V)]						
P.DOWN	Vth1_P.DOWN						
スレッショルド電圧 1 P. DOWN	V+b2 D DOWN	CVC2 F 地フト AD I 地フン・	2.7	2.78	2.86	V	
P.DOWN スレッショルド電圧 2	Vth2_P.DOWN	SYS3.5 端子と ADJ 端子ショート					
P.DOWN ヒス幅	Vhys_P.DOWN		90	100	110	mV	
P. DOWN のこり電圧	Vsat_P.DOWN	cd1 端子=ショート					
· <u></u>		P. DOWN 端子=1mA			200	mV	
P.DOWN 遅延時間	Td1	cd1=1μF	75	100	125	ms	
[AC 検出回路(V _{CC} 2=5V)]							
AC スレッショルド 電圧	Vth_AC		0.87	0.9	0.93	٧	
AC ヒス幅	Vhys_AC		0.5	0.6	0.7	V	
AC 端子流出電流	IB_AC	VAC=0.8V		1.6		μА	

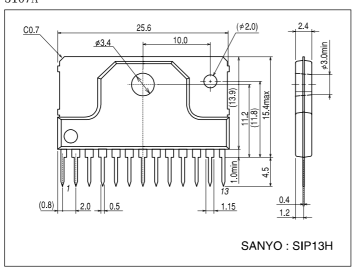
次ページへ続く。

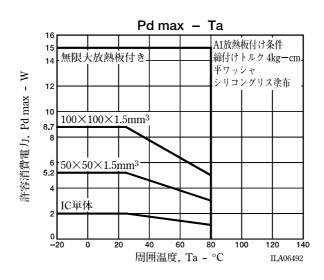
LA5643

前ページより続く。

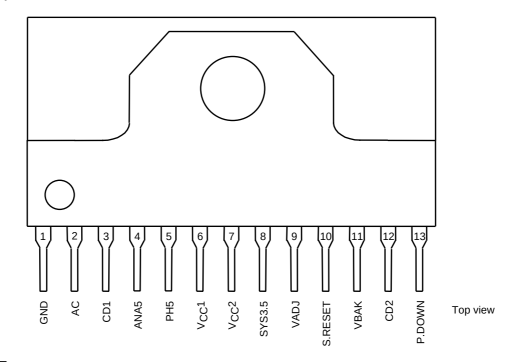
項目	記号	条件	min	typ	max	un i t
[S.RESET 回路(VBAK=3.3V)]						
S.RESET	Vth1_		2.7	2.78	2.86	V
スレッショルド電圧1	S.RESET		2.1	2.70	2.00	V
S.RESET	Vth2_		1.9	2.0	2.1	V
スレッショルド電圧 2	S.RESET		1.9	2.0	2.1	V
リセット出力不定	VUNS_				1.4	V
電圧	S.RESET				1.4	V
S.RESET のこり電圧	Vsat_	cd2 端子=ショート			200	m\/
	S.RESET	S.RESET 端子=0.2mA			200	mV
S.RESET 遅延時間	Td2	cd2=1μF	75	100	125	ms

外形図 unit:mm 3107A

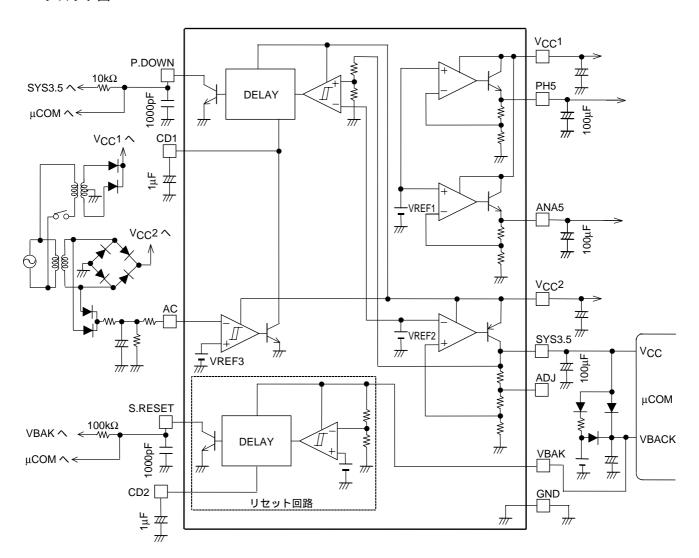




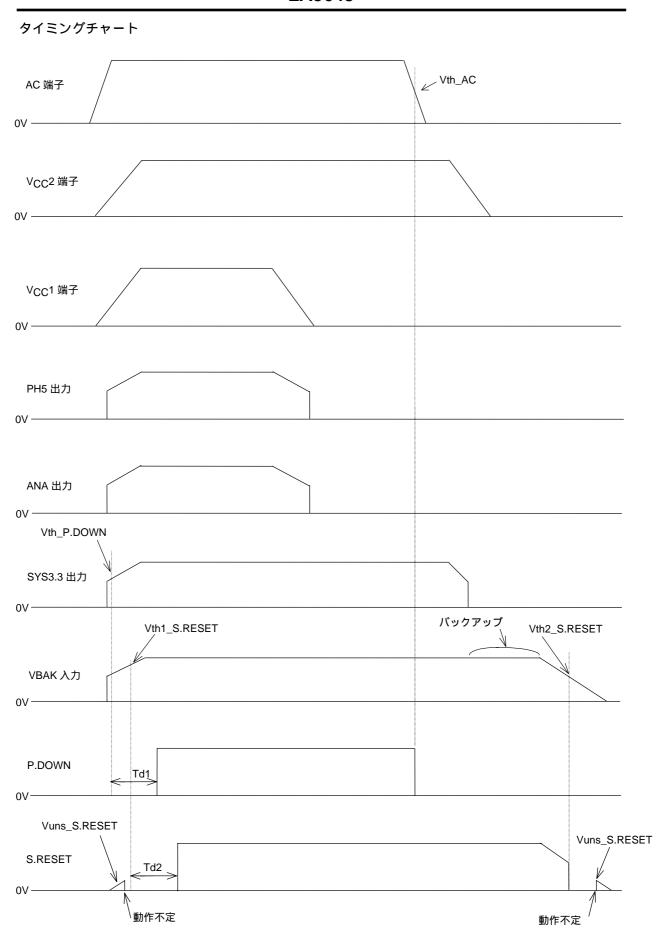
ピン配置図



ブロック図



注)各コンデンサは、温度による容量変化の少ないものを使用すること。



注)S.RESET 出力は動作不定状態があるので注意すること。

- ■本書記載の製品は、定められた条件下において、記載部品単体の性能・特性・機能などを規定するものであり、お客様の製品(機器)での性能・特性・機能などを保証するものではありません。部品単体の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、お客様の製品で必要とされる評価・試験を必ず行って下さい。
- ■弊社は、高品質・高信頼性の製品を供給することに努めております。しかし、半導体製品はある確率で故障が生じてしまいます。この故障が原因となり、人命にかかわる事故、発煙・発火事故、他の物品に損害を与えてしまう事故などを引き起こす可能性があります。機器設計時には、このような事故を起こさないような、保護回路・誤動作防止回路等の安全設計、冗長設計・機構設計等の安全対策を行って下さい。
- ■本書記載の製品が、外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物(役務を含む)に該当する場合、輸出する際に同法に基づく輸出許可が必要です。
- ■弊社の承諾なしに、本書の一部または全部を、転載または複製することを禁止します。
- ■本書に記載された内容は、製品改善および技術改良等により将来予告なしに変更することがあります。したがって、ご使用の際には、「納入仕様書」でご確認下さい。
- ■この資料の情報(掲載回路および回路定数を含む)は一例を示すもので、量産セットとしての設計を保証するものではありません。また、この資料は正確かつ信頼すべきものであると確信しておりますが、その使用にあたって第3者の工業所有権その他の権利の実施に対する保証を行うものではありません。