

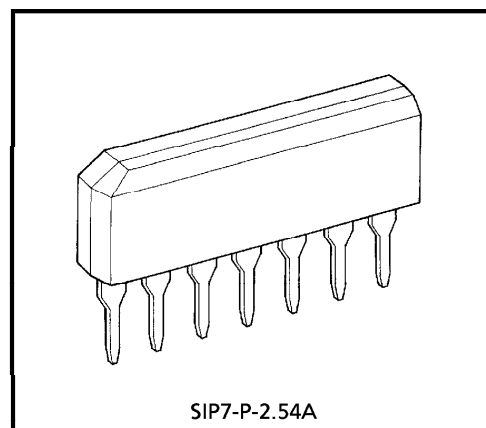
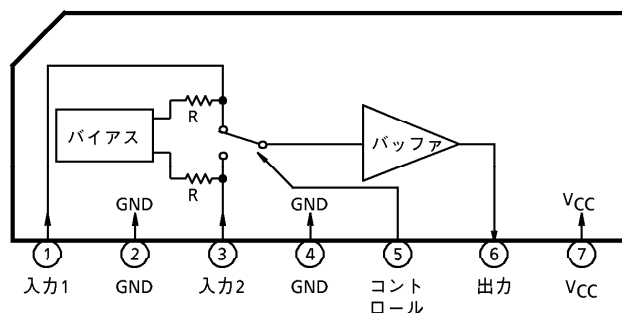
TA7347P

2 入力スイッチ

特 長

- オーディオ、ビデオ信号用に最適です。
- 低電流動作です。

ブロック図



質量 : 0.72g (標準)

最大定格 (Ta = 25°C)

項 目	記 号	定 格	単位
電 源 電 圧	V _{CC}	14	V
各 入 力 端 子 信 号 電 圧	e _{in}	5	V _{p-p}
コ ン ト ロ ール 端 子 入 力 電 圧	V _{in}	-0.3~V _{CC} +0.3	V
消 費 電 力	P _D (注)	400	mW
動 作 温 度	T _{opr}	-10~80	°C
保 存 温 度	T _{stg}	-50~125	°C

(注) 25°C 以上で使用する場合は1°Cにつき3.2mWを減じて考える。

960917TBA2

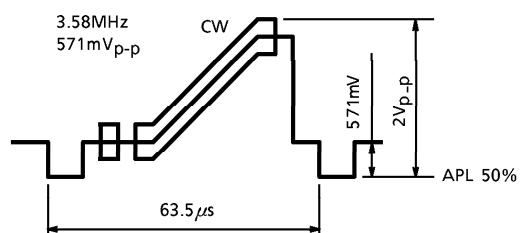
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用頂く場合は、半導体製品の誤作動や故障により、他人の生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、装置の安全設計を行うことをお願いします。
- 本資料に掲載されている製品は、「半導体信頼性ハンドブック」などをご活用ください。
- 本資料に掲載されている技術情報は、外国為替および外国貿易管理法により、輸出または海外への提供が規制されているものです。
- 本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。

電氣的特性 ($V_{CC} = 9V$ 、 $T_a = 25^\circ C$)

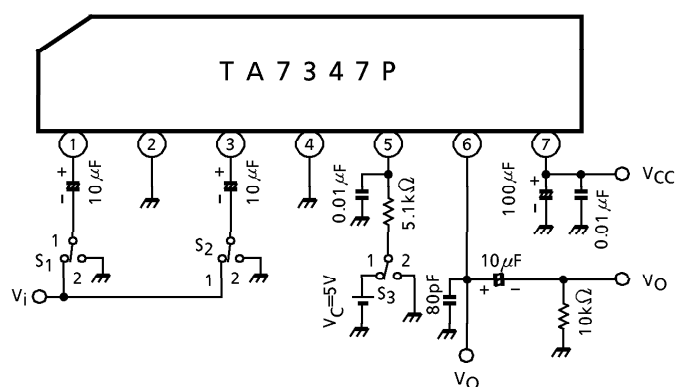
項 目	記 号	測定回路	測 定 条 件	最小	標準	最大	単位
推 奨 電 源 電 圧	V_{CC}	—	—	8.0	9.0	10.0	V
電 源 電 流	I_{CC}	—	$S_1 = S_2 = S_3 = 2$	3.8	4.8	6.2	mA
周 波 数 特 性	GF1	—	$V_i = 2.5V_{p-p}$ $V_O (20Hz) / V_O (100kHz)$	—	—	± 0.5	dB
	GF2	—	$V_i = 2.0V_{p-p}$ $V_O (5MHz) / V_O (100kHz)$				
挿 入 損 失	G_L	—	$V_i = 2.5V_{p-p}$, 100kHz V_O / V_i	-0.5	-0.3	—	dB
全 高 調 波 歪	THD	—	$V_i = 2.5V_{p-p}$, 1kHz	—	0.2	0.5	%
微 分 利 得	DG	—	$V_i =$ 入力波形1	—	0.5	—	%
微 分 位 相	DP	—	$V_i =$ 入力波形1	—	0.5	—	°
出力オフセット電圧	V_{OFF}	—	$S_1 = S_2 = 2$ で $S_3 = 1 \rightarrow 2$ での V_O 電圧変化	—	0	± 15	mV
ク ロ ス ト ー ク	V_{CR}	—	$S_1 = S_3 = 1, S_2 = 2$ と $S_1 = S_3 = 2, S_2 = 1$ $V_i = 2.0V_{p-p}$, 4.43MHz, V_O / V_i	—	-70	-60	dB
スイッチ切り替え電圧	V_{CON}	—	$S_1 = 2, S_2 = 1, S_3 = 1$ 出力が ON $\rightarrow$ OFF に切り替わる V_C 電圧	1.7	2.2	2.7	V
入力インピーダンス	R_i	—	—	—	15	—	k Ω
出力インピーダンス	R_O	—	—	—	10	—	Ω

(注) スイッチ条件のないものは、(1) $S_1 = 1, S_2 = S_3 = 2$ (2) $S_1 = 2, S_2 = S_3 = 1$ の2モードで測定

入力波形



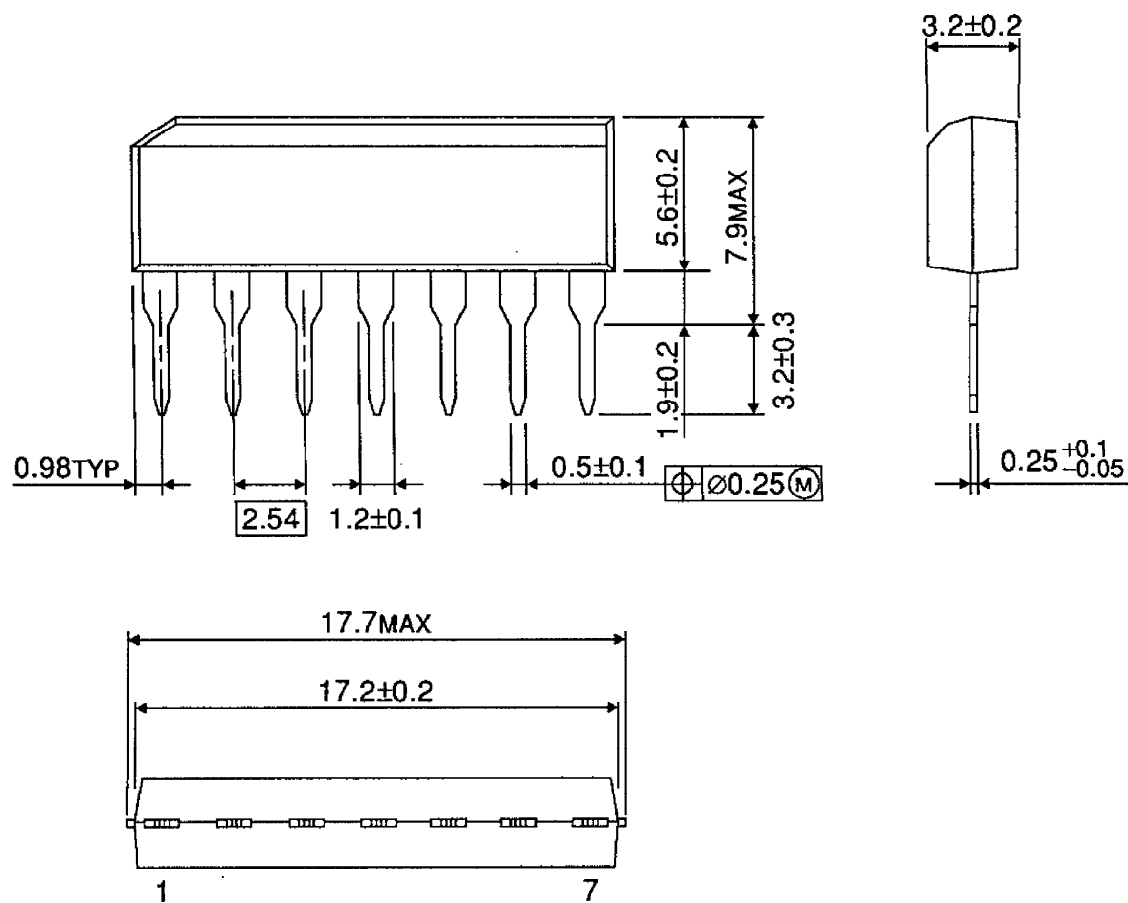
測定回路



外形図

SIP7-P-2.54A

単位 : mm



質量 : 0.72g (標準)