

LA7224は、チューニングアンプ、ピークホールド回路、積分器を内蔵したモニタ、VTR等用の赤外光リモコン受信用のプリアンプである。

#### 特長

- ・5V-低電流動作。
- ・定電圧回路内蔵。
- ・波形整形回路内蔵。

#### 最大定格/T<sub>a</sub>=25°C

最大供給電圧

V <sub>8max</sub>	7.0 V
V <sub>1max</sub>	15.0 V
P <sub>dmax</sub>	100 mW
T <sub>topg</sub>	-20~+80 °C
T <sub>tstg</sub>	-55~+125 °C

許容消費電力

動作周囲温度

保存周囲温度

#### 動作条件/T<sub>a</sub>=25°C

動作電源電圧範囲

V <sub>8(1)</sub> SW1→b	4.5~5.5 V
V <sub>8(2)</sub> SW1→a, V <sub>cc</sub> =9.0V	5.5~6.5 V
I <sub>osc</sub>	30~60 kHz

V<sub>8(1)</sub> SW1→b

V<sub>8(2)</sub> SW1→a, V<sub>cc</sub>=9.0V

I<sub>osc</sub>

	min	typ	max	unit
消費電流	2.5	3.0	3.5	mA
(I <sub>cct1</sub> ) V <sub>cc</sub> =9.0V, SW1→a	1.0	1.6	2.3	mA
(I <sub>cct2</sub> ) V <sub>cc</sub> =5.5V, SW1→b	1.0	1.3	1.6	V
入力端子電圧	2.6	3.3	4.0	V
V <sub>2(1)</sub> I <sub>in</sub> =0	57	60	63	dB
V <sub>2(2)</sub> I <sub>in</sub> =50mA	30	50	70	mVpp
初段電圧利得	45	68	90	kΩ
検波感度	45	68	90	kΩ
入力内部抵抗	45	68	90	kΩ
出力電圧	0.3			V
出力リーク電流	2.0			μA

V<sub>2(1)</sub> I<sub>in</sub>=0

V<sub>2(2)</sub> I<sub>in</sub>=50mA

入力内部抵抗

r<sub>in</sub>

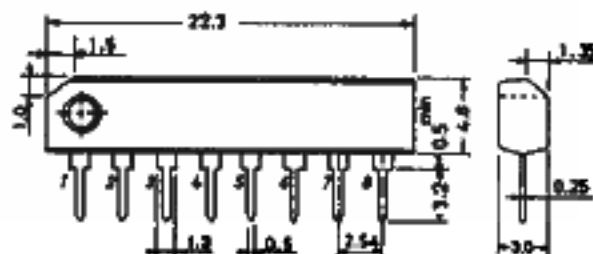
V<sub>o</sub>

I<sub>OA</sub>

出力リーク電流

I<sub>out</sub>

外形図 No.30168-S81C  
(unit:mm)



SANYO: SEP8

#### 特許の非侵害について：

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。ただしその使用にあたって、工場所や他の権利の実施に対する保護、または実施権の許諾を行なうものではありません。

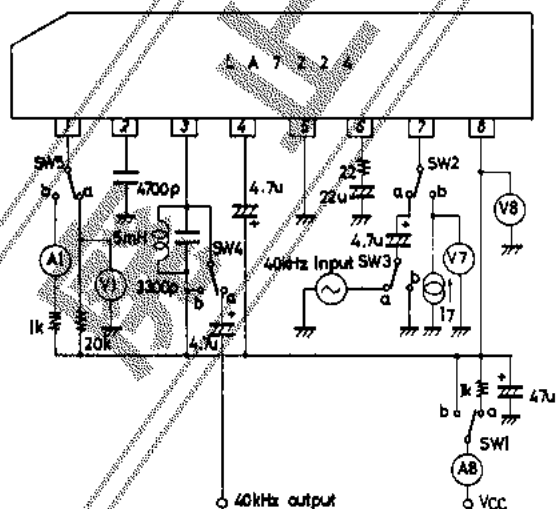
LA7224

### 测定条件

測定項目	SWの状態					測定点	備考
	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5		
消費電流	Icc(1)	a	b	b	a	ピン8	
	Icc(2)	b	a	b	a	ピン8	
入力端子電圧	V7(1)	a	b	a	a	ピン7	$I_{in}=0\mu A$
	V7(2)	a	b	a	a	ピン7	$I_{in}=50\mu A$
初段電圧利得	VG1	a	a	a	a	ピン3	$V_o=200mVPP$
検波感度	Vin	a	a	b	a	ピン3	
入力内部抵抗	r <sub>in</sub>	a	b	b	a	ピン7	
出力電圧	V <sub>o</sub>	a	a	b	a	ピン1	
出力リード電流	I <sub>oh</sub>	a	a	b	b	ピン1	

\*  $I_{in} = 10 \mu A$ 時のピッフ電位  $V7(3)$ ,  $f_{in} = (V7(3) - V7(1)) / 10 \mu A$

測定回路



### 等価回路ブロック図

