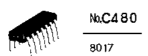
単位



モノリシックリニア集積回路 カラーテレビ色復調用

LAI369は 輝度信号付加回路を備えた色復調用ICで 各軸直流出力レベルの温度特性があるれるいるため R,G,8 三原色直結ドライブが可能である。

特長 ・2 重平衡周期復調回路

- ・3 軸の重流出力レベル差が小さい。
- ・3 軸の直流出力レベル差の温度特性がすぐれている。
- ・3 出力間のパランスが良い。
- ・不平衡出力が小さい。

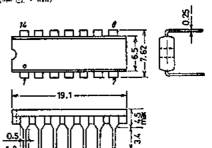
最大定格/T_A=25℃

 •		# #		700000000000000000000000000000000000000
最大電源電圧	$V_{\rm CC}$ max	and the second	28	V
リファランス入力信号	\mathbf{e}_{R}		5	∀p ~p
クロマ入力信号	$\mathbf{e}_{\mathbf{c}}$, 5	رُمِ رُمِ ۷
許容消費電力	$P_{\mathbf{d}}$ max		<i>ే</i> 700	m¥
動作周囲温度	${f r}_{ m opg}$	// 20+-	+75	, C
保存周囲温度	Tstg	// −40~	125	//c

電気的特性/T_a=25℃,V_{CC}=18V

出力端子電位	$v_0 = \sqrt{2}$	oc=0,eR=0.4Vp=p	10.5	11.5	12.5	٧
出力端子電位温度係数	Vo/Ta/	$e_{c} = 0, e_{R} = 0.4 \text{Vp-p}$		1.5	5	mV∕°C
出力端子間オフセット	ΔY6//	$e_c = 0, e_R = 0.4 \text{Vp}^{-1}$	0		0.35	A
電圧 出力端子間オフセット 電圧温度係数	AV _O /Ta	o _c =0,e _R =0,4yp-p	0		1.0	mV∕°C
B-Y 最大出力電圧 //	E _{OBY} max	$e_{\rm C} = 2Vp - p_1 e_{\rm R} = 0.4Vp - p$	5+8			Vp-p
B-Y 復調感度	E _{c1}	_{еR} =0,4Vp-р,5 _{ОВУ} =5Vp-р		0.4	0.7	∀p – p
R-Y 出力電圧 // /	BORY	eR=0,4Vp-p,EOBY=5Vp-p	3.95	4.30	4.75	Vp-p
G-Y 出力電圧///	Eogy	_{BR} =0.4Vp-p ₁ E _{OBY} =5Vp-p	0.81	1.08	1.35	7рp
不平衡出力//	Bu .	eg=0.4Vp-p.E _{OBY} =5Vp-p /eg=0.e _R =0.4Vp-p		0.1	0.3	۷p−p
ブランキシグ 電位降液	ABUK /		0.8	1.5	3.0	٧
相对復變角度	″≉ _R B//			106		deg
John Market Mark	ø G_€/			256		deg
# # w	,S' .6'					



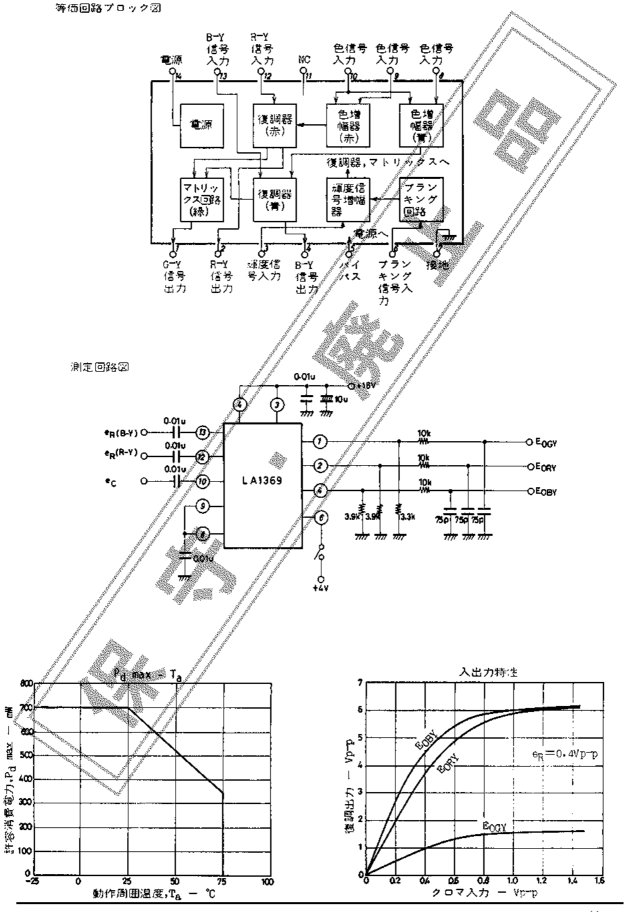


* これらの仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。

〒370-05 群馬県大泉町坂田180

東京三洋電機(株)半導体事業部

TEL. 0276-63-2111(大代表)



No.480-2/3

