

LA7003,7003S

No.909B

D244



3012A



3063

モノリシックリニア集積回路 VTR用 カラープロセス

◇ 半導体ニュース No.909A とさしかえてください。

LA7003,7003S は VTR 用のカラープロセス (色信号記録再生処理) 用として開発された IC であり ACC アンプ、コンバータ、APC 検波などの機能を内蔵している。なお 9V 設計であるためポータブル機種用としても適している。

- 機能
- ・ ACC
 - ・ REC/PB スイッチャ
 - ・ 周波数変換
 - ・ パースト増幅器
 - ・ APC 検波
 - ・ 3.58 MHz 発振

- 特長
- ・ ACC 範囲が広い (-26 dB ~ +6 dB REC 時)。
 - ・ ACC Amp 出力が大きい (0.8 V_{p-p})。
 - ・ 発振部は REC 時にインジェクションロック式発振で PB 時は フリー発振として動作し クリスタルが 1 個 で済む。
 - ・ パースト増幅器を内蔵している (6 dB)。
 - ・ 消費電力が少ない。
 - ・ 外付け部品が少ない。

最大定格 / T_a = 25°C

最大電源電圧

V_{CC} max 12 V

許容消費電力

P_d max T_a = 65°C 800 mW

動作周囲温度

Topg -20 ~ +65 °C

保存周囲温度

T_{stg} -40 ~ +125 °C

動作特性 / T_a = 25°C, V_{CC} = 9V

[記録モード]

回路電流

I_D 無信号 40 55 72 mA

ACC セットアップ電圧

V_{SET} V_{I1} = 300mV_{p-p}, V_O = 800mV_{p-p} 6.3 6.5 6.7 V

コンバータ出力

V_{CONV} V_{I1} = 300mV_{p-p}, V_O = 800mV_{p-p} 2.5 V_{p-p}

3.58 MHz 発振出力

V_{OSC-1} V_{I1} = 300mV_{p-p}, V_O = 800mV_{p-p} 500 mV_{p-p}

パースト信号出力

V_{BUR} V_{I1} = 300mV_{p-p}, V_O = 800mV_{p-p} 3.0 4.5 V_{p-p}

ACC 制御電圧

V_{SUR} V_{I1} = 300mV_{p-p}, V_O = 800mV_{p-p} 2.5 3.3 V

低域出力信号電圧

V_{LF} (1) V_{I1} = 300mV_{p-p}, V_O = 800mV_{p-p} 1.20 V_{p-p}

V_{LF} (2) V_{I1} = 600mV_{p-p} 1.20 V_{p-p}

V_{LF} (3) V_{I1} = 30mV_{p-p} 1.20 V_{p-p}

キラー電圧

V_{1K} キラーがかかる時の入力レベル 22 mV_{p-p}

パースト up 電圧利得

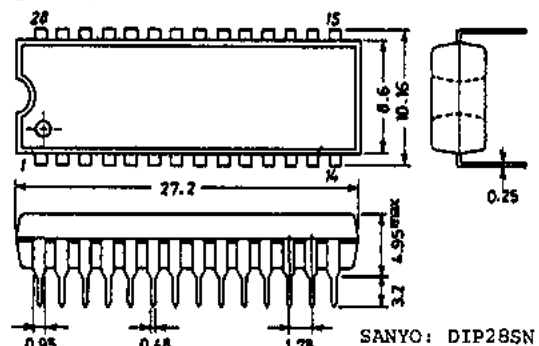
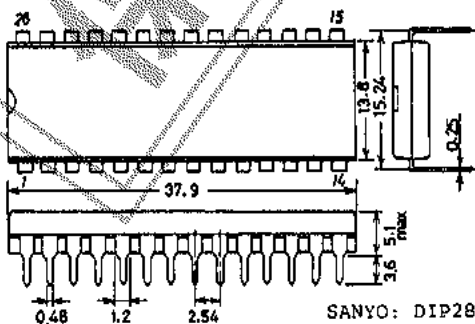
G_{BUR} V_{I1} = 300mV_{p-p}, V_O = 800mV_{p-p} 5.0 6.0 7.0 dB

外形図 3012A-0281C
(unit: mm)

[LA7003]

外形図 3063-028SNIC
(unit: mm)

[LA7003S]



LA7003,7003S

			min	typ	max	unit
前ページから続く						
クロマ SW リーク (1)	LCHR-1	$V_{1\text{⑩}}=800\text{mV}_{\text{p-p}}$			15	$\text{mV}_{\text{p-p}}$
クロマ SW 直流電圧	V_{18-1}	無信号	5.0		5.6	V
[再生モード]						
3.58 MHz 発振出力	$V_{\text{OSC-2}}$	$V_{12}=300\text{mV}_{\text{p-p}}, f=688\text{kHz}$			500	$\text{mV}_{\text{p-p}}$
ACC クロマ出力 IA	$V_{\text{ACC IA}}$	$V_{12}=300\text{mV}_{\text{p-p}}, f=688\text{kHz}$			800	$\text{mV}_{\text{p-p}}$
	$V_{\text{ACC IB}}$	$V_{12}=300\text{mV}_{\text{p-p}}, f=688\text{kHz}$			800	$\text{mV}_{\text{p-p}}$
	$V_{\text{ACC 2B}}$	$V_{12}=30\text{mV}_{\text{p-p}}, f=688\text{kHz}$			800	$\text{mV}_{\text{p-p}}$
4.27 MHz キャリア抑圧比	C.A.R	$V_{1\text{⑧}}=500\text{mV}_{\text{p-p}} : 4.27\text{MHz}$ $V_{1\text{⑨}}=800\text{mV}_{\text{p-p}} : 688\text{kHz}$			-40	dB
クロマ SW リーク	LCHR-2	$V_{1\text{⑩}}=800\text{mV}_{\text{p-p}}$			15	$\text{mV}_{\text{p-p}}$
クロマ SW 直流電圧	V_{18-2}	無信号	5.0		5.6	V

測定条件

	項目	記号	条件 (SW の状態)					測定点
			SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	
記録モード	回路電流	I_{D}	off	off	off	a	a	A
	ACC セットアップ電圧	V_{SET}	off	off	off	a	a	1 ピン
	コンバータ出力	V_{CONV}	off	off	off	a	a	6 ピン
	3.58 MHz 発振出力	$V_{\text{OSC-1}}$	off	off	off	a	a	26 ピン
	バースト信号出力	V_{BUR}	off	off	off	a	a	24 ピン
	ACC 制御電圧	V_{SUR}	off	off	off	a	a	16 ピン
	低域出力信号電圧	$V_{\text{LP-1}}$	off	off	off	a	a	3 ピン
		$V_{\text{LP-2}}$	off	off	off	a	a	3 ピン
		$V_{\text{LP-3}}$	off	off	off	a	a	3 ピン
	カラー電圧	V_{LK}	off	off	off	a	a	V_{11}
	バースト up 電圧利得	G_{BUR}	off	off	on	a	a	3 ピン
	クロマ SW リーク 1	LCHR-1	off	off	off	b	a	18 ピン
	クロマ SW 直流電圧	V_{18-1}	off	off	off	a	a	18 ピン
再生モード	3.58 MHz 発振出力	$V_{\text{OSC-2}}$	on	off	off	a	a	26 ピン
	ACC クロマ出力	$V_{\text{ACC IA}}$	on	on	off	a	a	B
		$V_{\text{ACC IB}}$	on	off	off	a	a	B
		$V_{\text{ACC 2B}}$	on	off	off	a	a	B
	4.27 MHz キャリア抑圧比	C.A.R	on	off	off	a	a	C
	クロマ SW リーク	LCHR-2	on	off	off	a	b	18 ピン
クロマ SW 直流電圧	V_{18-2}	on	off	off	a	a	18 ピン	

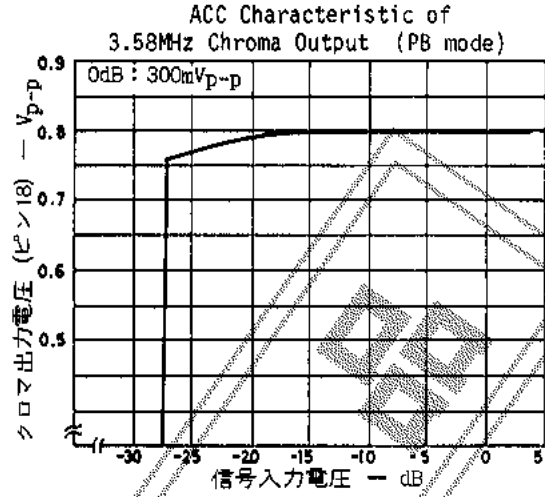
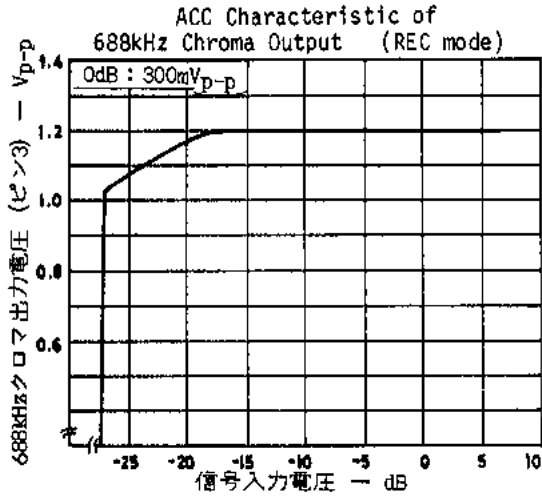
注) 入力信号

- V_{11} (REC 時 3.58 MHz クロマ入力) : 標準カラーバーのクロマ信号
- V_{12} (P/B 時 688 kHz クロマ入力) : 上記のものを 688 kHz に低域交換した低域クロマ信号
- $V_{1\text{⑧}}, V_{1\text{⑨}}$: 3.58 MHz の正弦波 800 $\text{mV}_{\text{p-p}}$
- $V_{1\text{⑩}}$: 4.27 MHz の正弦波 500 $\text{mV}_{\text{p-p}}$
- $V_{1\text{⑪}}$: 688 kHz の正弦波 800 $\text{mV}_{\text{p-p}}$

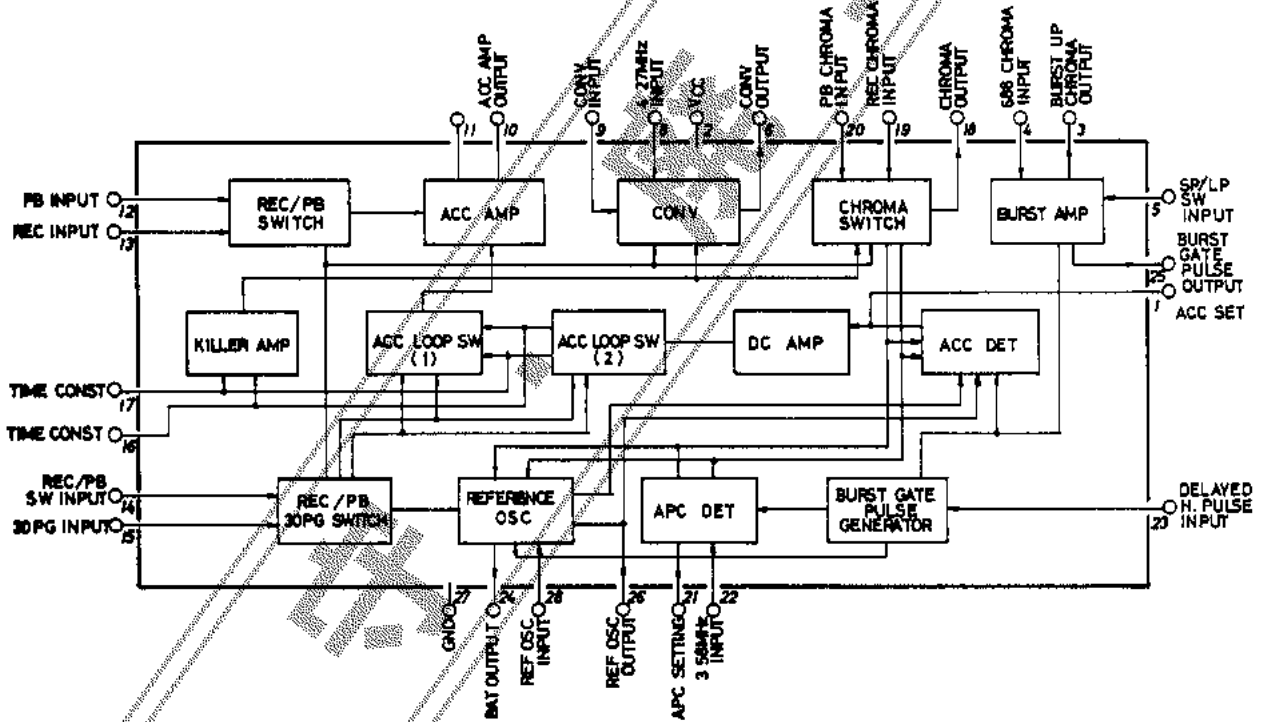
• ACC レベルについて

ACC レベルの調整は REC モードで $V_{\text{O}}=800 \text{mV}_{\text{p-p}}$ (B 点) になるように ACC.SETTING ポリウムを調整する。

LA7003,7003S



等価回路ブロック図



■ 特許の非保証について :

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、工業所有権その他の権利の実施に対する保証、または実施権の許諾を行なうものではありません。

Information furnished by SANYO is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by SANYO for its use; nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use, and no license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SANYO.