SONY

CXA1019AM/AS

FM/AMラジオ

概要

CXA1019AM/ASは、ラジカセ、ヘッドフォンステレオ等の小型ポータブル機器用として設計されたFM/AM1チップICで下記の機能を有しています。FM部

- RFアンプ, MIX, OSC (AFC用バリキャップ内蔵)
- IFアンプ
- クォドラチャ検波
- チューニングLED駆動回路

AM部

- RFアンプ, MIX, OSC (RF AGC付き)
- IFアンプ (IF AGC付き)
- 検波器
- チューニングLED駆動回路

AF部

• 電子ボリウム内蔵

特長

- 外付け部品点数が少ない
- 低消費電流(Vcc=3V)

FM時 ID=5.3mA (標準)

AM時 ID=3.4mA(標準)

- FM/AM切り換えスイッチ内蔵
- AFアンプが大出力

Vcc=6V 8Ω負荷時

EIAJ出力=500mW (標準)

構造

バイポーラ シリコン モノリシック IC

推奨電源電圧範囲

電源電圧 Vcc (CXA1019AM) 2~7.5 \

Vcc (CXA1019AS) 2~8.5

絶対最大定格(Ta=25℃)

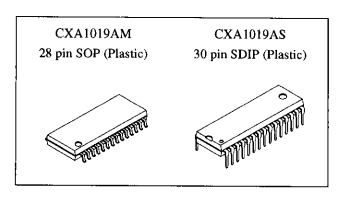
• 電源電圧 Vcc 14

• 動作温度 Topr -10~+60 ℃

• 保存温度 Tstg -50~+125 ℃

• 許容損失 PD (CXA1019AM) 700 mW

(CXA1019AS) 1000 mW

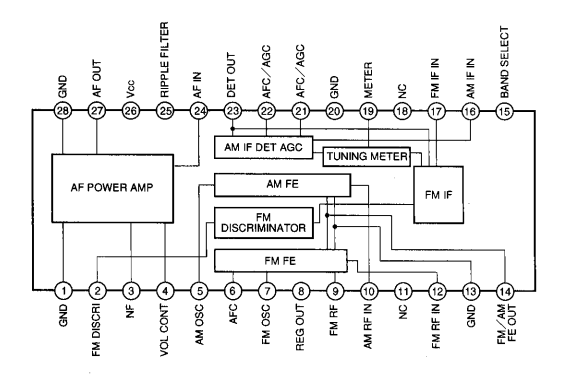


本資料に記載されております規格等は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。 また本資料によって、記載内容に関する工業所有権の実施許諾や、その他の権利に対する保証を認めたものではありません。 なお資料中に、回路例が記載されている場合、これらは使用上の参考として、代表的な応用例を示したものですので、これら 回路の使用に起因する損害について、当社は一切責任を負いません。

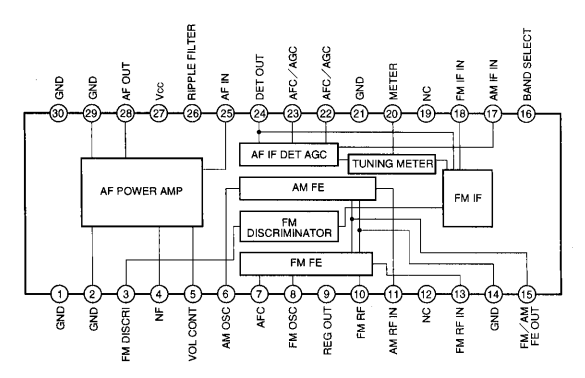
٧

ブロック図

CXA1019AM



CXA1019AS



端子説明

()内はCXA1019ASの端子番号です。

	,)VO obylin I E O C b
		<u> </u>		圧(
端子番号	端子記号			Vcc		等価回路	端子説明
1 (1) (2)	GND	FM 0	AM 0	FM 0	AM 0		
2 (3)	FM DISCRI				5.43	\$\frac{1k}{\text{\ti}\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	フェーズシフト回 路。セラミック・ ディスクリミネータ を接続します。
3 (4)	NF	1.5	1.5	3.0	3.0	Vcc - ×100	ネガティブ・ フィードバック 端子
27 (28)	AF OUT	1.5	1.5	3.0	3.0	3 7 × 100	パワーアンプ 出力端子
4 (5)	VOL CONT	1.25	1.25	1.25	1.25	4 \$20k \$80k \$ \$ GND	電子ボリウム制御 用の可変抵抗を接 続します。
5 (6)	AM OSC	1.25	1.25	1.25	1.25	3.6k	AM局部発振回路
6 (7)	AFC	1.25	*	1.25	*	(8) 1.25V	AFC用バリキャッ プ端子
8 (9)	REG OUT	1.25	1.25	1.25	1.25	6 → I 1.25V (REG)	レギュレータ端子 1.25V(Typ.)
7 (8)	FM OSC	1.25	1.25	1.25	1.25	7	FM局部発振回路

	·- ·	端	子電	圧 (√)		
端子番号	端子記号	Vcc	=3V	Vcc	=6V	等価回路	端子説明
		FM	AM	FM	AM		
9 (10)	FM RF	1.25	1.25	1.25	1.25	9 - 1 - W - 8k	FM RFの同調コイ ルを接続します。
12 (13)	FM RF IN	0.3	0	0.3	0	12 -	FM RF入力端子
10 (11)	AM RF IN	1.25	1.25	1.25	1.25	Vcc	AM RF入力端子
11 (12)	NC	0	0	0	0		
13 (14)	GND (FE GND)	0	0	0	0		
14 (15)	FM/AM FE OUT	0.36	0.2	0.36	0.2	AM FM 220 (14)	FM, AMのIF出力 端子。 IFフィルタを接続 します。
15 (16)	BAND SELECT	1.30	0	1.30	0	15 W W GND	FM, AMバンド切り換えスイッチ端子。 GND時AM, OPEN時FMとなります。
16 (17)	AM IF IN	0	0	0	0	16 W T	AM IFの入力端子
17 (18)	FM IF IN	0.34	0	0.88	0	17 \$ 360 \$ GND	FM IFの入力端子

		対	岩子電	圧(V)		
端子番号	端子記号		=3V	├		等価回路	端子説明
			AM	-			
18 (19)	NC	0	0	0	0		
19 (20)	METER	1.6	1.6	4.5	4.5	1.25V ×3 //// GND	メータ駆動回路 (チューニング インジケータ用)
20 (21)	GND	0	0	0	0		<u> </u>
21 (22)	AFC/AGC	1.25	1.49	1.25	1.49		WバンドのAFC端 子。 AM時はAGCの時 定数を決定します。
22 (23)	AFC/AGC	1.25	1.25	1.25	1,25	33k 39k 21 21 22 23 47 21 21 22 23 47 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	JバンドのAFC端 子。 AM時はAGCの時 定数を決定します。
23 (24)	DET OUT	1.25	1.0	1.25	1.0	GND GND	 検波出力端子。
24 (25)	AF IN	0	0	0	0	11k W 75k 82k GND	パワーアンプ入力 端子。
25 (26)	RIPPLE FILTER	2.71	2.71	5.4	5.4	25 \$ 17k \ 73k \ 73k \ 90k	リップルフィルタ
26 (27)	Vcc	3.0	3.0	6.0	6.0		電源端子
28 (29) (30)	GND	0	0	0	0		パワーGND

^{*6}ピンAM時の端子電圧は、JBAND時22 (23) ピン、WBAND時21 (22)ピンの端子電圧と同じになります。

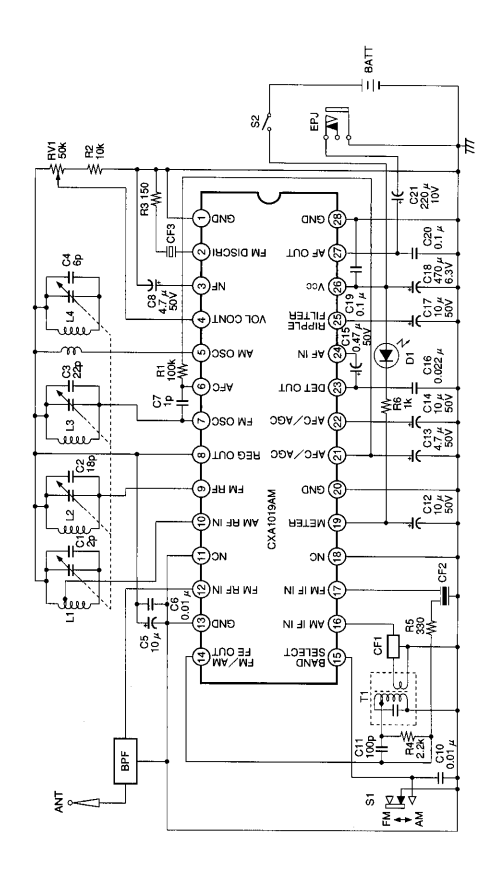
 $(Ta=25^{\circ}C, Vcc=6V)$

電気的特性(電気的特性測定回路参照)

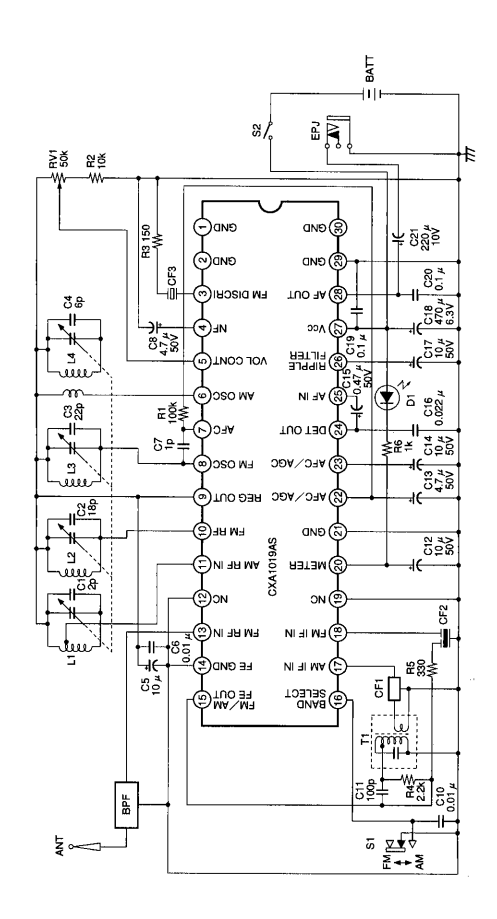
		II.			SW条件	茶件			北東	* #	 最小佑	一種准備	最大循	単位
	五	ا ا	-	7	3	4	2	9	第 元 二		데. (/Xr	फ + [E	担くな	<u>₹</u>
-	AM回路電流	IDI	A	В	Ą	⋖	A	A	1A	無信号AM	_	3.5	10.0	mA
2	FM回路電流	ID2	A	В	Α	А	В	A	1A	無信号FM	1	7.0	14.0	ЧШ
ω	FMフロントエンド 電圧利得	GV1	A	В	А	A	В	A	VA	$V_{\mathrm{INI}}\!=\!40\mathrm{dB}\mu\mathrm{V},\ 100\mathrm{MHz}$	32	39	46	B B
4	FM検波出力レベル	VD1	∢	1	l l	V	В	A	ΔΛ	$V_{IN3} = 90 dB \mu V$, 10.7MHz (1kHz, 22.5kHz DEV)	39	77.5	155	Vrms
'n	FM INニーレベル	VD2	A	ı	ı	A	В	A	VD	出力より3dB減ずる点のVm3レベル Vm3=90dB μ V, 10.7MHz (1kHz, 22.5kHz DEV)		24	32	dB μ V
9	FM検波出力歪率	THD1	∢	l		4	щ	V	ΔΛ	V_{IN3} =90dB μ V, 10.7MHz (1kHz, 75kHz DEV)		0.3	2.0	%
7	FMメータ電流	IB1	4	ı	1	Ą	В	A	IM	$V_{\text{IN3}} = 60 \text{dB} \mu \text{ V}, 10.7 \text{MHz}$	1.8	3.5	7.0	mA
∞	AMフロントエンド 電圧利得	GV2	⋖	A	4	V	V.	A	VB	V_{IN2} =60dB μ V, 1660kHz	15	22	29	ф
6	AM 正電圧利得	GV3	<	V		< <	∢	< <	ΩΛ	V _{IN3} =455kHz (1kHz, 30%MOD) 出力-34dBm時のV _{IN3} のレベル	14	20	27	dΒ μ V
10	AM検波出力レベル	VD3	A	¥.	j	A	A	A	ΔΛ	V_{IN3} = 85dB μ V, 455kHz (1kHz, 30% MOD)	39	77.5	155	Vms
=	AMメータ電流	IB2	∢	Ą	1	A	A	4	IM	$V_{IN3} = 85 dB \mu V$, $455 kHz$	1.3	3.0	7.0	шА
12	AM検波出力歪率	THD2	A	∢	В	B	<	<	ΔΛ	$V_{\text{IN2}} = 95 \text{dB} \mu \text{ V}, 1660 \text{kHz}$ (1kHz, 30%MOD) $V_{\text{CC}} = 7.8 \text{V}$	_	9.0	2.0	%
13	オーディオ電圧利得	GV4	₹			1		В	VE	$V_{IN4} = -30 dBm$, $1kHz$	27	31.5	36	⊕ ⊕
14	オーディオ歪率	THD3	Æ	ı		ı		B	VE	出力50mV時の歪率 Viv≠=−20dBm, 1kHz	_	0.3	2.5	%
İ													$(0dB \mu V = 1 \mu V)$	$=1 \mu V$

-6-

電気的特性測定回路図



応用回路例1



応用回路例2

コイルデータ

AM OSC



線径 ø 0.06mm 2UEW

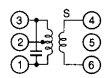
f (kHz)	L (μH)	Qo	卷	数t
i (Kiiz)	1~3	1~3	1~3	4~6
796	270	125	107	29

ミツミ電機 (株) L-5K7-H5

相当品

光(株) 7TRS-8441X 相当品

AM IFT



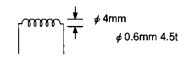
線径 ∮ 0.07mm UEW

Co (pF) 1~3	Qo		巻数 t	
1~3	1~3	1~2	2~3	4~6
180	90	111	35	7

ミツミ電機(株) 21K7-H5 東 光(株) 7MC-7789N 相当品

相当品

FM RF



FM OSC

AMバーアンテナ



f (kHz)	L (μH)	1次	2次
796	650	91t	20t

BPF PFWE8 双信電機(株)

 $(88 \sim 108 \text{MHz})$

CF1 SFU-455B

村田製作所 または BFCFL-455 東光 (株)

CF2 SFE10.7MA5

村田製作所

CF3

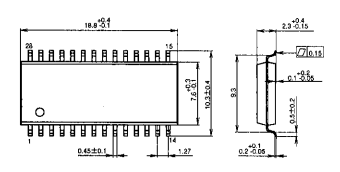
CDA10.7MC1 村田製作所

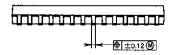
外形寸法図

単位:mm

CXA1019AM

28PIN SOP(PLASTIC) 375MIL





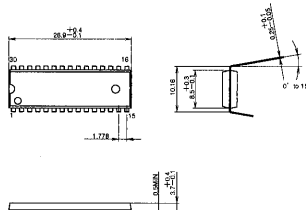
PACKAGE STRUCTURE

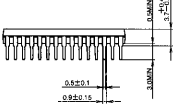
SONY CODE	SOP-28P-L04
EIAJ CODE	*SOP028-P-0375-D
JEDEC CODE	

PACKAGE MATERIAL	EPOXY RESIN
LEAD THEATMENT	SOLDER PLATING
LEAD MATERIAL	42 ALLOY
PACKAGE WEIGHT	0.7g

CXA1019AS

30PIN SDIP(PLASTIC) 400mil





PACKAGE STRUCTURE

SONY CODE	SDIP-30P-01
EIAJ CODE	SDIP030-P-0400-A
JEDEC CODE	

	J.,
PACKAGE MATERIAL	EPOXY RESIN
LEAD TREATMENT	SOLDER PLATING
LEAD MATERIAL	COPPER ALLOY
PACKAGE WEIGHT	1.0g