

INTRODUCTION

The S1A0426C01 is a monolithic integrated circuit designed for radio-cassette tape recorders, clock radios and headphone radios.

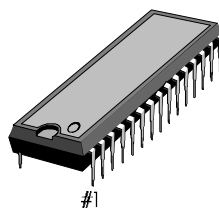
FUNCTIONS

- AM/FM RF AMP
- AM AGC Control
- Audio Power AMP
- DC Volume
- FM Quadrature DET
- Local OSC
- FM AFC Control
- Tuning Indicator
- AM/FM IF AMP
- AM DET

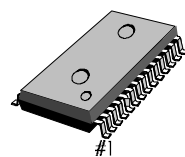
FEATURES

- Built-in AM/FM Switching Circuit
- Wide operating supply voltage: $V_{CC} = 2V - 8.5V$
- Low current consumption ($V_{CC} = 3V$)
 - FM: $I_{CCQ} = 7.0mA$ (Typ)
 - AM: $I_{CCQ} = 3.5mA$ (Typ)
- High Power Audio Amplifier: 0.5W (typ) at $V_{CC} = 6V$, $R_L = 8$, THD = 10%

30-SDIP-400



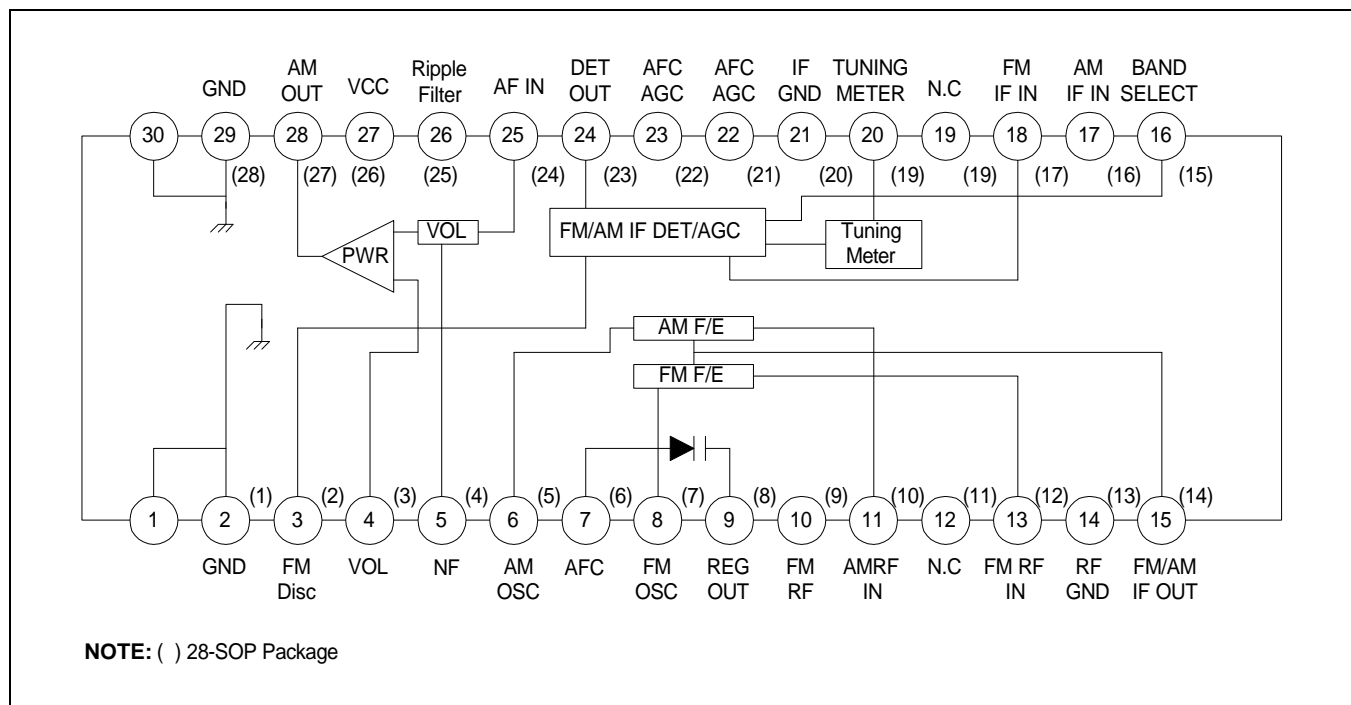
28-SOP-375



ORDERING INFORMATION

Device	Package	Operating Temperature
S1A0426C01-A0B0	30-SDIP-400	-20°C – +70°C
S1A0426C01-S0B0	28-SOP-375	-20°C – +70°C

BLOCK DIAGRAM

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

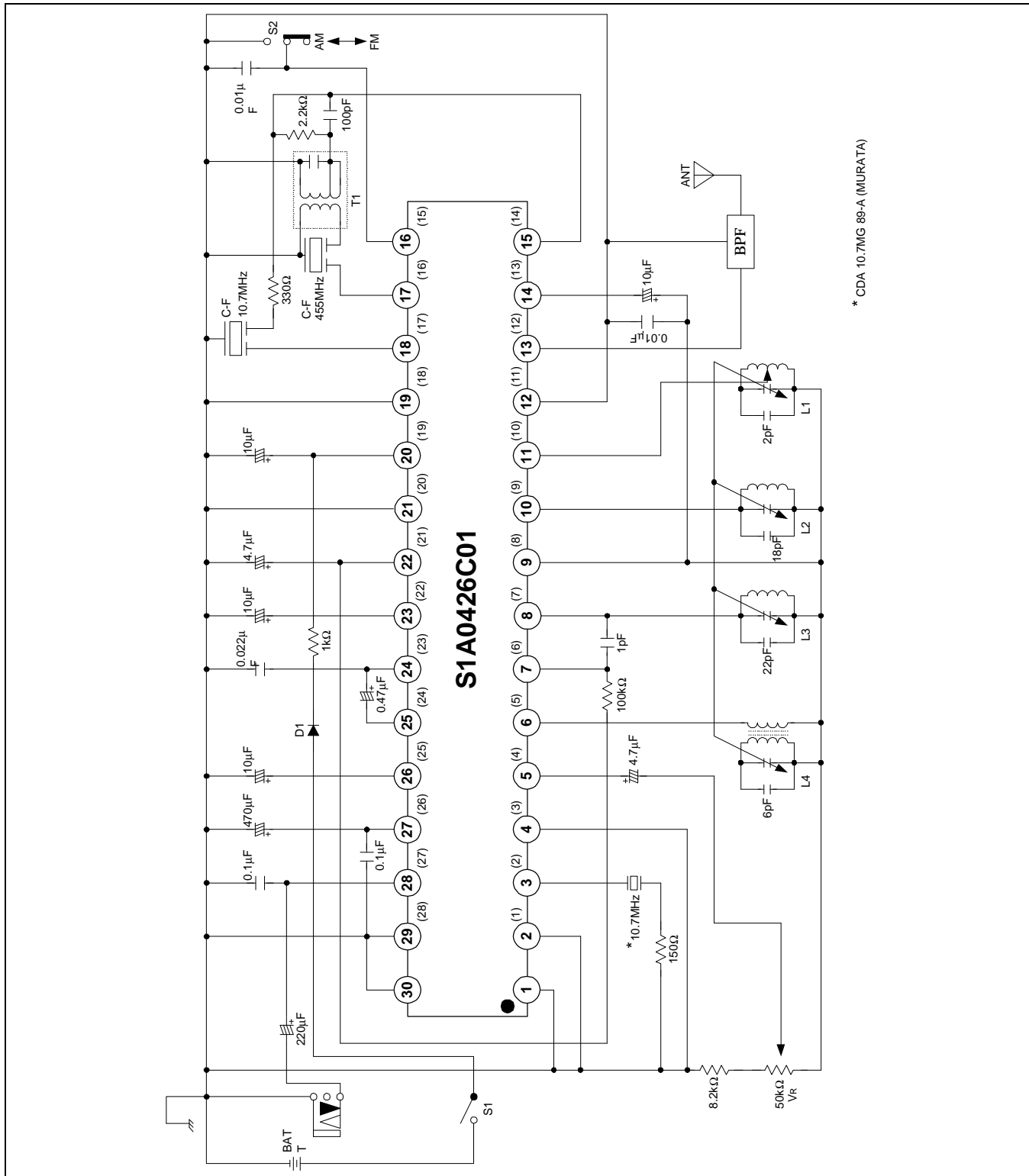
Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage	V_{CC}	9	V
Power Dissipation	P_D	1000	mW
Operating Temperature	T_{OPR}	-20 – +70	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	T_{STG}	-40 – +125	$^\circ\text{C}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V_{CC} = 6V$, $T_a = 25^\circ C$, FM; $\Delta f = 22.5\text{kHz}$, $f_m = 1\text{kHz}$, AM; 30% Mod, unless otherwise specified)

	Characteristic	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
FM	Quiescent Circuit Current	I_{CCQ}	$V_I = 0$	–	7.0	14.0	mA
	F/E Voltage Gain	G_{V1V}	$V_I(1) = 40\text{dB}\mu$, $f_c = 100\text{MHz}$, $\Delta f = 0$	32	39	46	dB
	Detect Output Gain	$V_O(1)$	$V_I(3) = 90\text{dB}\mu$, $f_i = 10.7\text{MHz}$	-26	-20	-14	dBm
	IF-3 dB Sensitivity	$V_I(\text{LIM})$	$V_o(VI3) = 90\text{dB}\mu$, -3dB, $f_i = 10.7\text{MHz}$	–	24	32	$\text{dB}\mu$
	Total Harmonic Distortion	THD_1	$V_I(3) = 90\text{dB}\mu$, $f_i = 10.7\text{MHz}$ ($\Delta f = 75\text{kHz}$)	–	0.3	2.0	%
	Meter Drive Current	$I_M(1)$	$V_I(3) = 60\text{dB}\mu$, $f_i = 10.7\text{MHz}$	1.8	3.5	7.0	mA
AM	Quiescent Circuit Current	$I_{CCQ}(2)$	$V_I = 0$	–	3.5	10.0	mA
	F/E Voltage Gain	$G_V(2)$	$V_I(2) = 60\text{dB}\mu$, $f_c = 1660\text{kHz}$, $m=0\%$	15	22	29	dB
	IF Voltage Gain	$G_V(3)$	$V_o(3) = -34\text{dBm}$, $f_i = 455\text{kHz}$	14	20	27	$\text{dB}\mu$
	AM Detect Output Voltage	$V_O(2)$	$V_I(3) = 85\text{dB}\mu$, $f_i = 455\text{kHz}$	-26	-20	-14	dBm
	Total Harmonic Distortion	THD_2	$V_I(2) = 95\text{dB}\mu$, $f_c = 1660\text{kHz}$, $V_{cc} = 7.8V$	–	0.6	2.0	%
	Meter Drive Current	$I_M(2)$	$V_I(3) = 85\text{dB}\mu$, $f_i = 455\text{kHz}$	1.3	3.0	7.0	mA
AF	Closed Loop Voltage Gain	$G_V(4)$	$V_o(4) = 0\text{dBm}$, $f = 1\text{kHz}$	27	31.5	36	dB
	Total Harmonic Distortion	THD_3	$P_o = 50\text{mW}$, $f = 1\text{kHz}$	–	0.3	2.5	%
	Output Power	P_o	$R_L = 8\Omega$, $THD = 10\%$, $f = 1\text{kHz}$	0.4	0.5	–	W

APPLICATION CIRCUIT



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru