

## INTROCUCTION

The S1A0426C02 is a monolithic integrated circuit designed for radio cassette tape recorders, clock radios and headphone radios.

## FUNCTIONS

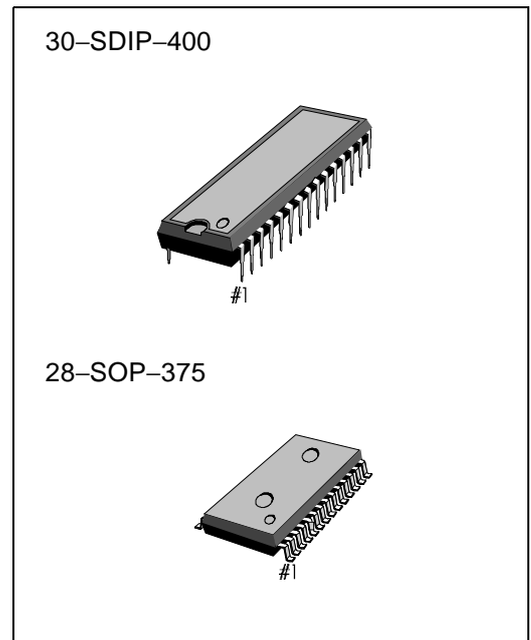
- AM/FM RF AMP
- AM AGO Control
- Audio Power AMP
- DC Volume
- FM Quadrature DET
- AUDIO MUTE
- Local OSC
- FM AFO Control
- Tuning Indicator
- AM/FM IF AMP
- AM DET

## FEATURES

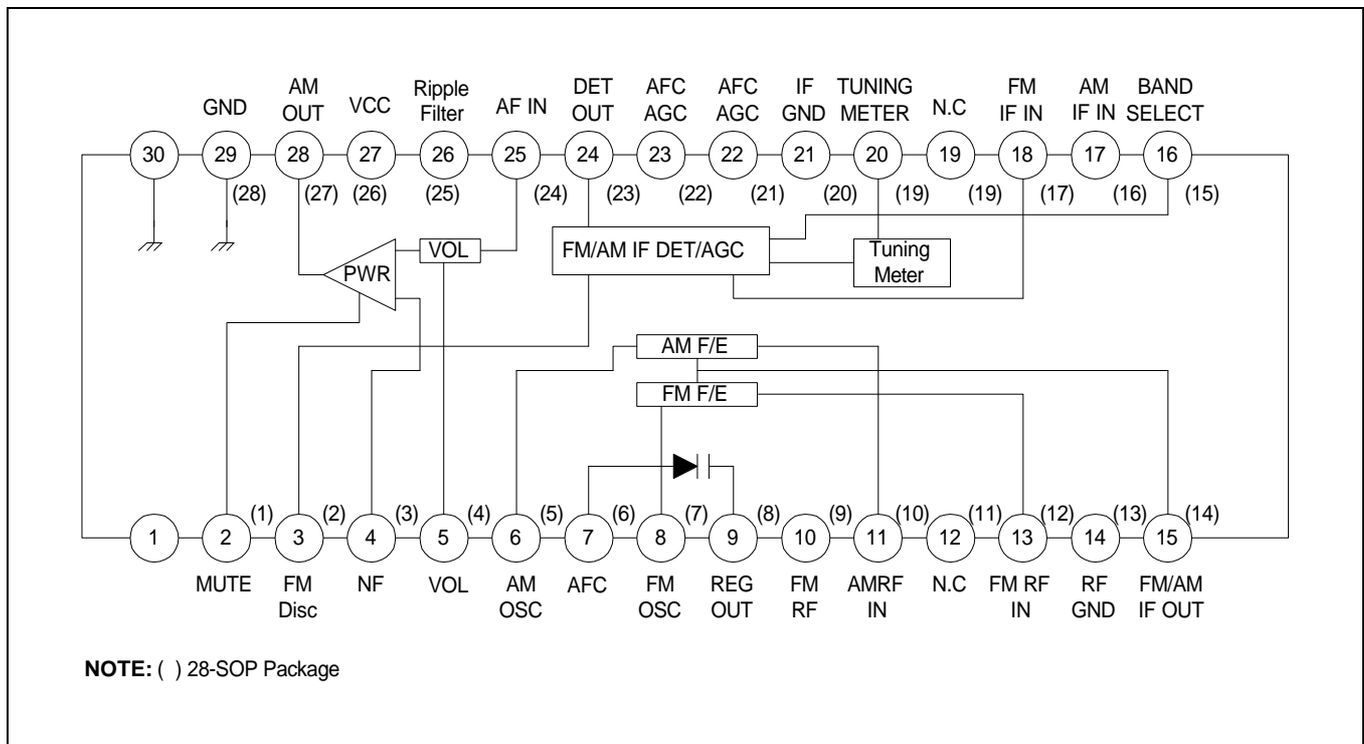
- Built-in AM/FM Switching Circuit
- Wide operating supply voltage:  $V_{CC} = 2V - 8.5V$
- Low current consumption ( $V_{CC} = 3V$ )
  - FM:  $I_{CCQ} = 5.3 \text{ mA (Typ)}$
  - AM:  $I_{CCQ} = 3.4 \text{ mA (Typ)}$
- High Power Audio Amplifier: 0.5W (typ) at  $V_{CC} = 6V$ ,
- $RL = 8\Omega$ , THD = 10%

## ORDERING INFORMATION

Device	Package	Operating Temperature
S1A0426C02-A0B0	30-SDIP-400	-20°C - +70°C
S1A0426C02-S0B0	28-SOP-375	-20°C - +70°C



**BLOCK DIAGRAM**



**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta = 25°C)**

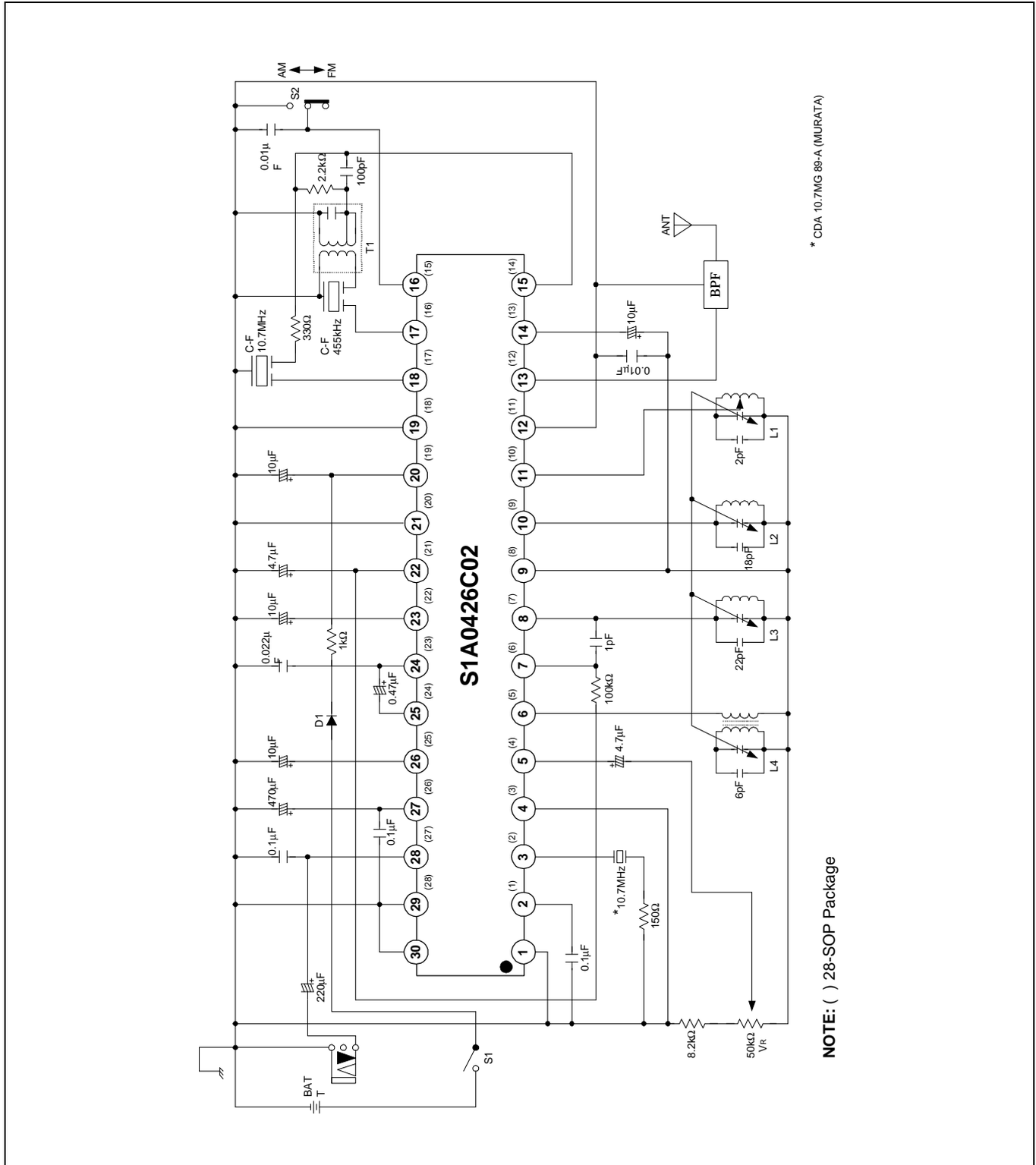
Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage	V <sub>CC</sub>	9	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	1000	mW
Operating Temperature	T <sub>OPR</sub>	-20 – +70	°C
Storage Temperature	T <sub>STG</sub>	-40 – +125	°C

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V<sub>CC</sub> = 6 V, T<sub>a</sub> = 25 °C, FM; Δf = 22.5 kHz, f<sub>m</sub> = 1 kHz, AM; 30% Mod, unless otherwise specified)

	Characteristic	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
FM	Quiescent Circuit Current	I <sub>CCQ</sub> (1)	V <sub>I</sub> = 0	–	7.0	14.0	mA
	F/E Voltage Gain	G <sub>V</sub> (1)	V <sub>I</sub> (1) = 40dBμ, f <sub>c</sub> = 100MHz, Δf = 0	32	39	46	dBμ
	Detect Output Gain	V <sub>O</sub> (1)	V <sub>I</sub> (3) = 90dBμ, f <sub>i</sub> = 10.7MHz	–26	–20	–14	dBm
	IF-3 dB Sensitivity	V <sub>I(LIM)</sub>	V <sub>O</sub> (V <sub>I</sub> 3) = 90dBμ, –3dB, f <sub>i</sub> = 10.7MHz	–	24	32	dB
	Total Harmonic Distortion	THD <sub>1</sub>	V <sub>I</sub> (3) = 90dBμ, f <sub>i</sub> = 10.7MHz (Δf = 75kHz)	–	0.3	2.0	%
	Meter Drive Current	I <sub>M</sub> (1)	V <sub>I</sub> (3) = 60dBμ, f <sub>i</sub> = 10.7MHz	1.8	3.5	7.0	mA
AM	Quiescent Circuit Current	I <sub>CCQ</sub> (2)	V <sub>I</sub> = 0	–	3.5	10.0	mA
	F/E Voltage Gain	G <sub>V</sub> (2)	V <sub>I</sub> (2) = 60dBμ, f <sub>c</sub> = 1660kHz, m = 0%	15	22	29	dB
	IF Voltage Gain	G <sub>V</sub> (3)	V <sub>O</sub> (3) = –34dBm, f <sub>i</sub> = 455kHz	14	20	27	dBμ
	AM Detect Output Voltage	V <sub>O</sub> (2)	V <sub>I</sub> (3) = 85dBμ, f <sub>i</sub> = 455kHz	–26	–20	–14	dBm
	Total Harmonic Distortion	THD <sub>2</sub>	V <sub>I</sub> (2) = 95dBμ, f <sub>c</sub> = 1660kHz, V <sub>CC</sub> = 7.8V	–	0.6	2.0	%
	Meter Drive Current	I <sub>M</sub> (2)	V <sub>I</sub> (3) = 85dBμ, f <sub>i</sub> = 455kHz	1.3	3.0	7.0	mA
AF	Closed Loop Voltage Gain	G <sub>V</sub> (4)	V <sub>O</sub> (4) = 0dBm, f = 1kHz	27	31.5	36	dB
	Total Harmonic Distortion	THD <sub>3</sub>	P <sub>o</sub> = 50mW, f = 1kHz	–	0.3	2.5	%
	Output Power	P <sub>O</sub>	R <sub>L</sub> = 8Ω, THD = 10%, f = 1kHz	0.4	0.5	–	W
	Mute Level	M <sub>L</sub>	P <sub>o</sub> = mW, V <sub>i</sub> (4) = 30dBm 1kHz, V <sub>I</sub> (3) = FF	8	15	22	dB

APPLICATION CIRCUIT



## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>