

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

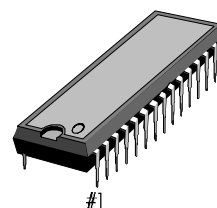
FEATURES

- 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%

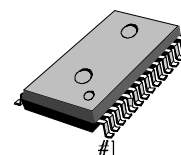
ORDERING INFORMATION

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

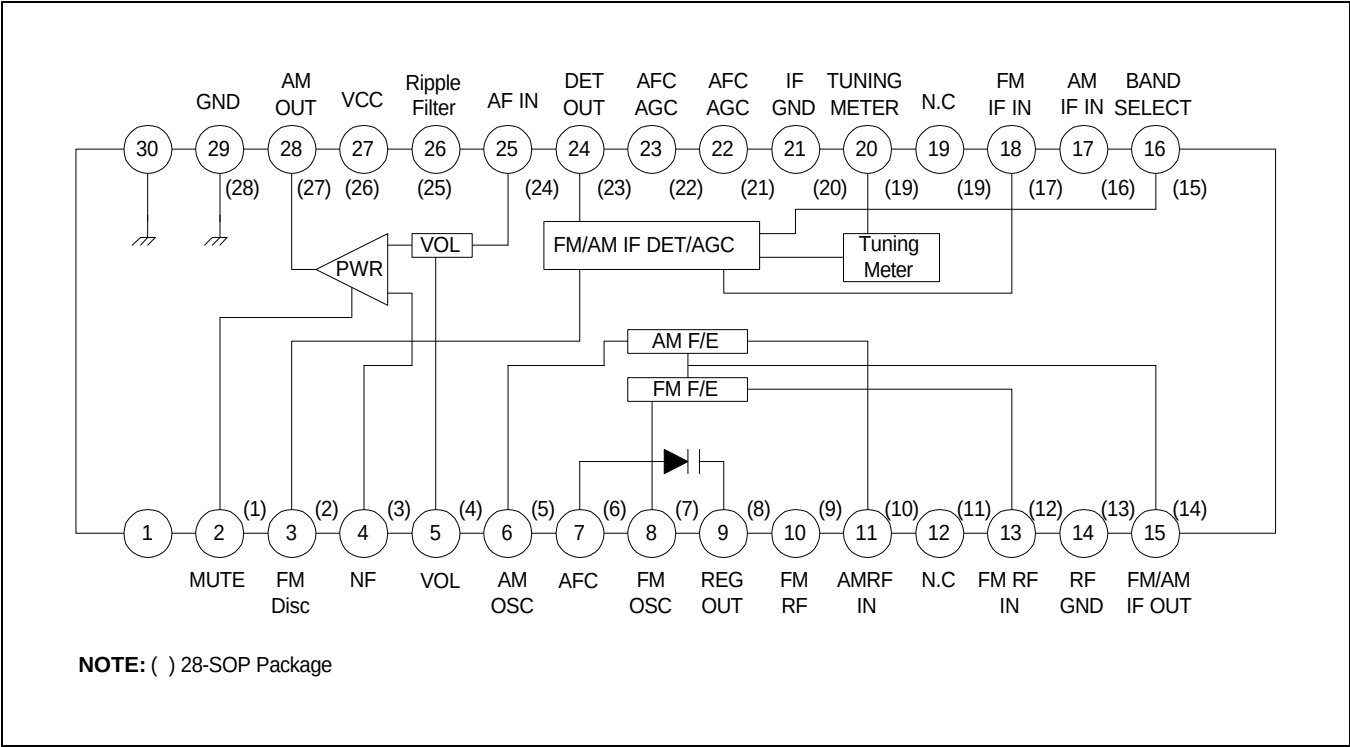
30-SDIP-400



28-SOP-375



BLOCK DIAGRAM



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta = 25°C)

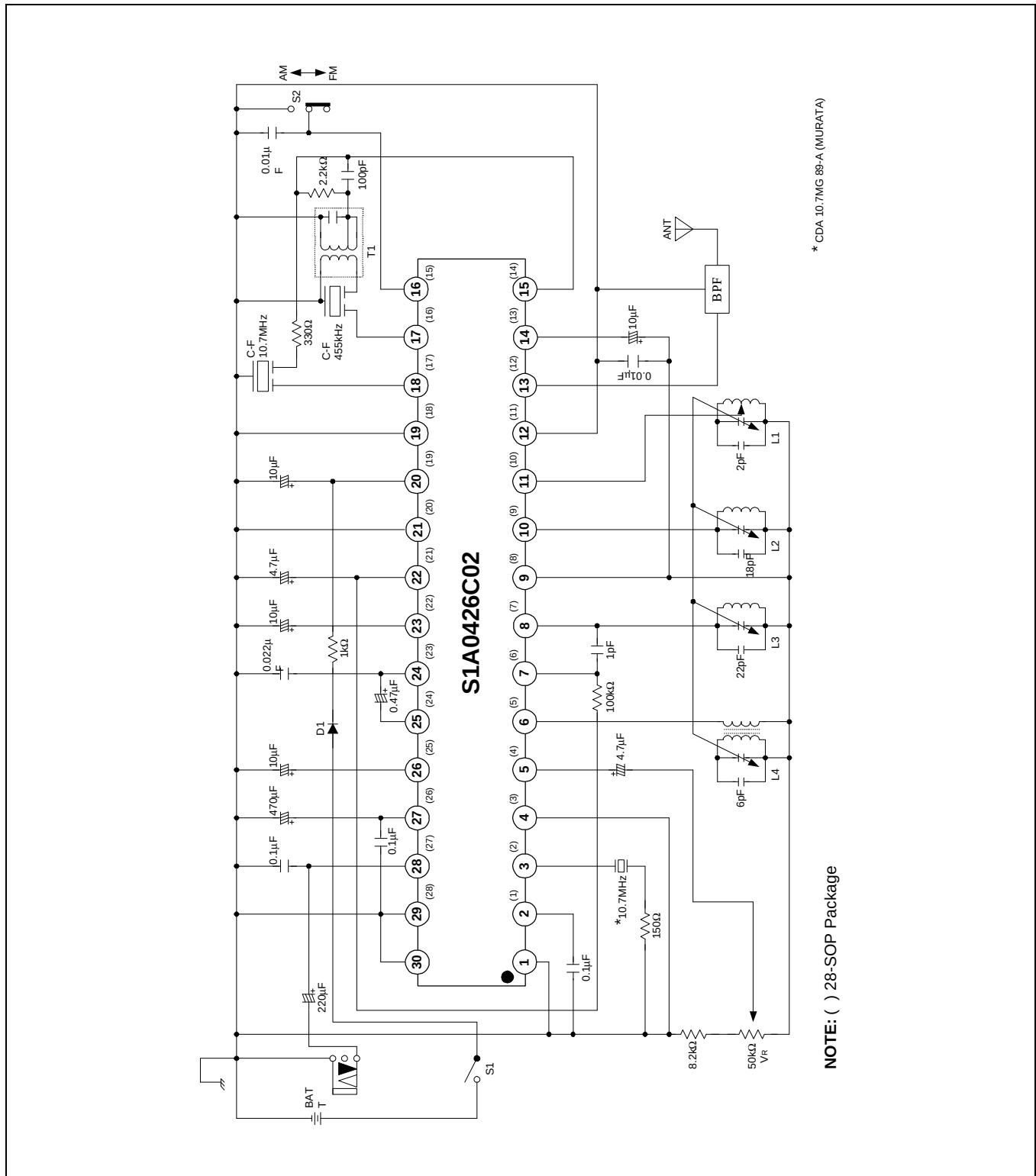
Characteristic	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage	V _{CC}	9	V
Power Dissipation	P _D	1000	mW
Operating Temperature	T _{OPR}	-20 – +70	°C
Storage Temperature	T _{STG}	-40 – +125	°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

	Characteristic	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
FM	Quiescent Circuit Current	$I_{CCQ(1)}$	$V_I = 0$	–	7.0	14.0	mA
	F/E Voltage Gain	$G_V(1)$	$V_I(1) = 40\text{ dB}\mu$, $f_c = 100\text{ MHz}$, $\Delta f = 0$	32	39	46	$\text{dB}\mu$
	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	$V_I(LIM)$	$V_O(VI3) = 90\text{ dB}\mu$, -3 dB , $f_i = 10.7\text{ MHz}$	–	24	32	dB
	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	$V_I(2) = 95\text{ dB}\mu$, $f_c = 1660\text{ kHz}$, $V_{CC} = 7.8\text{ V}$	–	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
	Mute Level	M_L	$P_o = \text{mW}$, $V_i(4) = 30\text{ dBm}$ 1 kHz , $V_I(3) = \text{FF}$	8	15	22	dB

APPLICATION CIRCUIT



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9