

Crystal Oscillators IC AN8955SSM

■ Overview

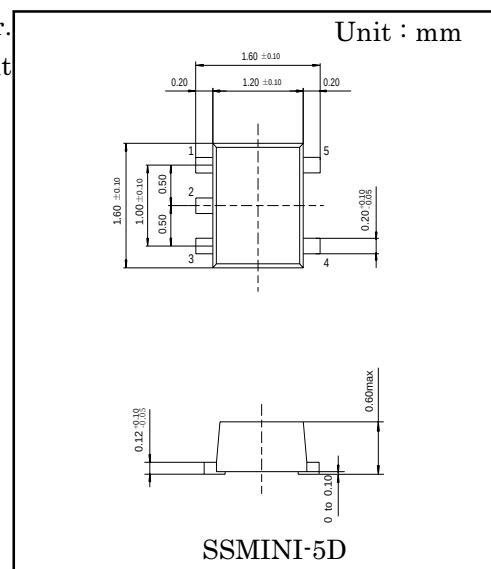
The AN8955SSM is a low-voltage operating IC for crystal oscillator. With a built-in stabilized power supply, oscillator circuit and output buffer, this IC facilitates construction of crystal oscillator circuitry.

■ Features

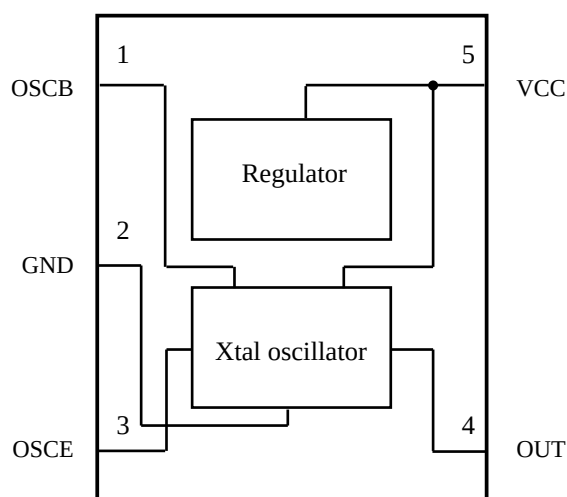
- Broad power supply voltage range : 2.3 V to 5.5 V
- SS Mini 5-pin package : 1.6mm × 1.6mm (incl. lead)

■ Applications

- Crystal oscillators for mobile communication equipment



■ Block Diagram



■ Pin Descriptions

Pin No.	Function
1	Oscillator input
2	GND
3	Oscillator feedback
4	Output
5	Power supply

! The products and specifications are subject to change without any notice. Please ask for the latest product standards to guarantee the satisfaction of your product requirements.

Semiconductor Company, Matsushita Electronics Corporation

■ Absolute Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Rating	Item	Note
Storage temperature	T_{stg}	-55 to +125	°C	1
Operating ambient temperature	T_{opr}	-30 to +80	°C	1
Supply voltage	V_{CC}	6.5	V	
Supply current	I_{CC}	-	mA	
Power dissipation	P_D	54	mW	2

Note1) All items are at $T_a = 25^\circ\text{C}$, except for the operating ambient temperature and storage temperature parameters.

Note2) $T_a = 80^\circ\text{C}$

■ Recommended Operating Range

Supply voltage	V_{CC}	2.3 V to 5.5 V
----------------	----------	----------------

■ Electrical Characteristics ($T_a=25^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, $V_{CC}=2.7\text{V}$ unless otherwise specified)

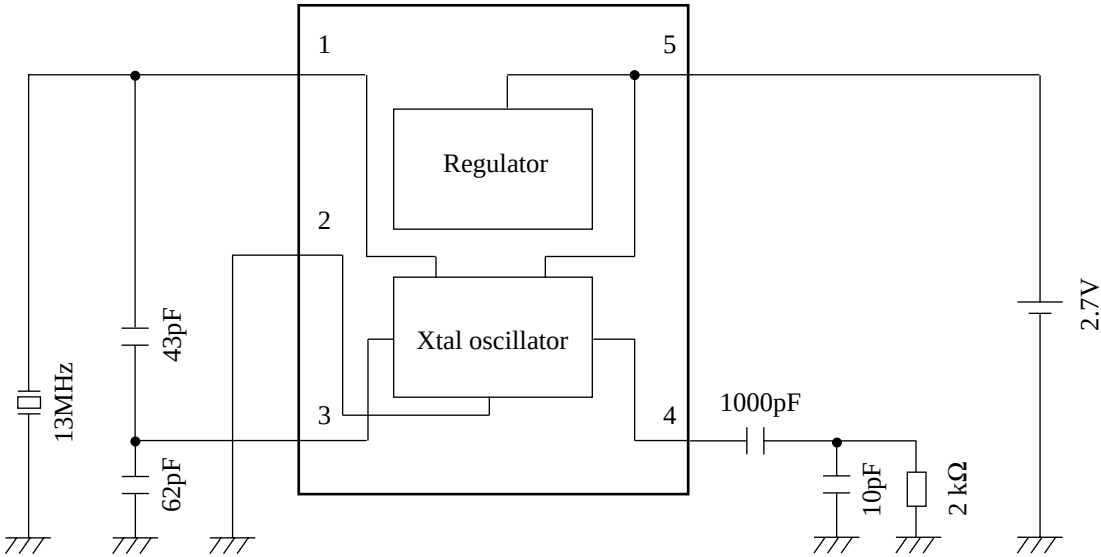
Parameters	Symbol	Conditions	min	typ	max	Unit
Supply current	I_{CC}		0.83	1.07	1.31	mA
OSC B pin voltage	V_{OB}		1.12	1.37	1.62	V
OSC E pin voltage	V_{OE}		460	650	840	mV
OSC C pin current	I_{OC}		1.22	1.57	1.92	mA

■ Electrical Characteristics (Reference Data for Designing)

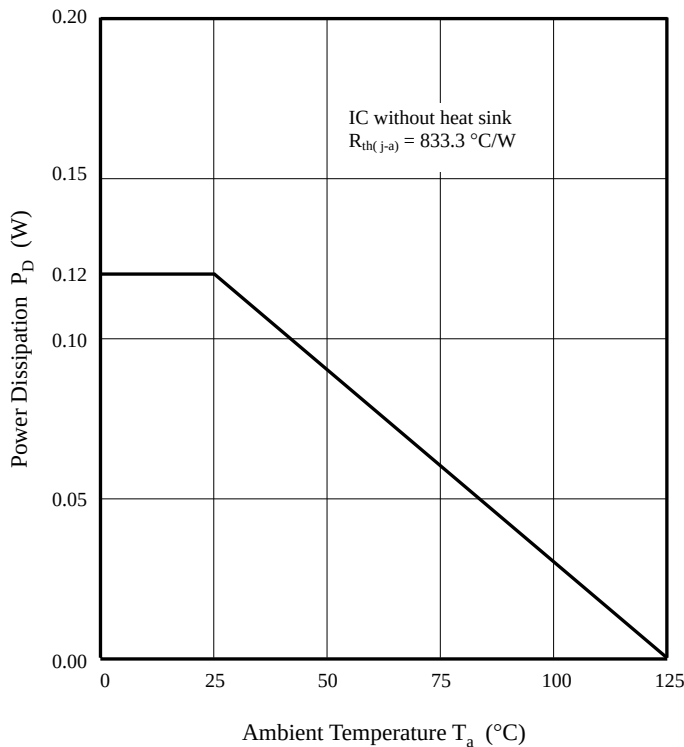
Parameters	Symbol	Conditions	min	typ	max	Unit
X tal oscillator frequency	FOSC	$f_{OSC}=13\text{ MHz}$	-50	-	+50	PPM
X tal oscillator amplitude	VPP	$f_{OSC}=13\text{ MHz}$	1.0	-	-	V_{P-P}
Oscillation circuit negative resistance	RN	$f_{OSC}=13\text{ MHz}$	100	-	-	Ω
Change in oscillator frequency with load	FOSCL	$R_L, C_L = \pm 10\%$	-0.2	-	+0.2	PPM
Change in oscillator frequency with supply voltage	FOSCV	$V_{CC} = \pm 0.1\text{ V}$	-0.2	-	+0.2	PPM
Output amplitude duty ratio	DUTY	Base on GND	40	-	60	%

* The above characteristics are reference values for designing and not guaranteed values.

■ Application Circuit



■ Package Power Dissipation





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.