

Crystal Oscillators IC AN8956SSM

■ Overview

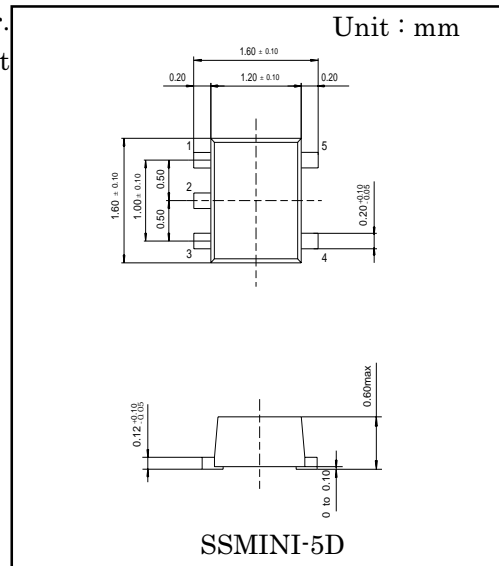
The AN8956SSM is a low-voltage operating IC for crystal oscillator. With a built-in stabilized power supply, oscillator circuit and output buffer, this IC facilitates construction of crystal oscillator circuitry.

■ Features

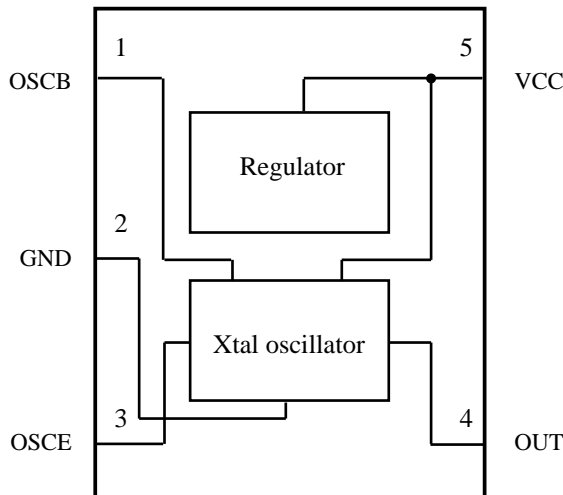
- Broad power supply voltage range : 2.3 V to 5.5 V
- SS Mini 5-pin package : 1.6mm × 1.6mm (incl. lead)

■ Applications

- Crystal oscillators for mobile communication equipment



■ Block Diagram



■ Pin Descriptions

Pin No.	Function
1	Oscillator input
2	GND
3	Oscillatorfeedback
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)

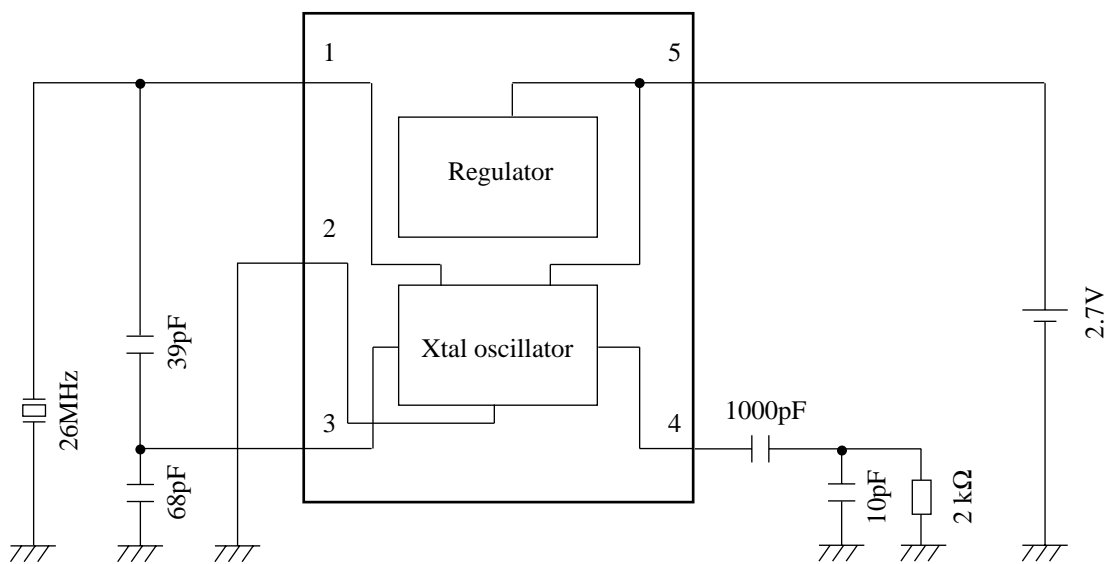
Parameters	Symbol	Conditions	min	typ	max	Unit
Supply current	I_{cc}		1.18	1.42	1.66	mA
OSC B pin voltage	V_{OB}		1.12	1.34	1.56	V
OSC E pin voltage	V_{OE}		460	610	770	mV
OSC C pin current	I_{OC}		1.16	1.49	1.82	mA

■ Electrical Characteristics (Reference Data for Designing)

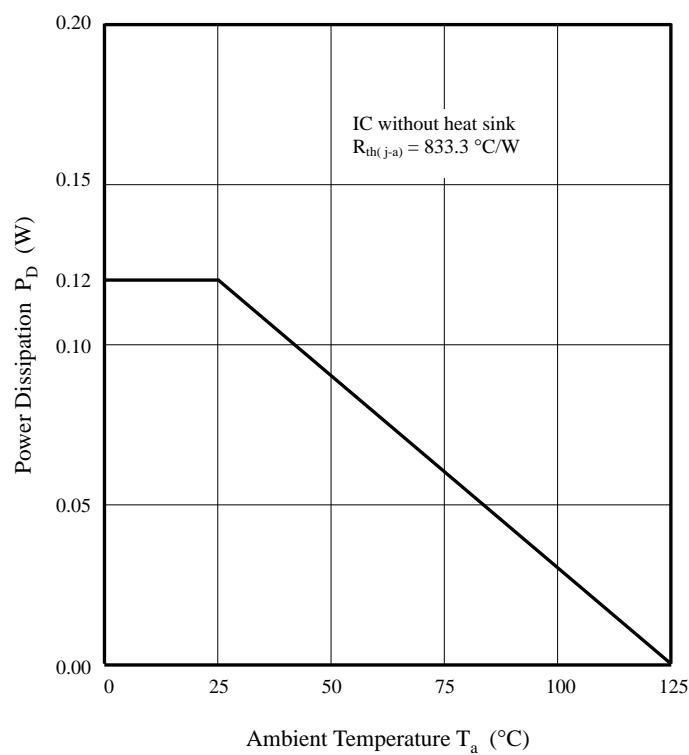
Parameters	Symbol	Conditions	min	typ	max	Unit
Xtal oscillator frequency	FOSC	$f_{osc}=26\text{ MHz}$	-50	-	+50	PPM
Xtal oscillator amplitude	VPP	$f_{osc}=26\text{ MHz}$	0.8	-	-	V_{p-p}
Oscillation circuit negative resistance	RN	$f_{osc}=26\text{ MHz}$	100	-	-	Ω
Change in oscillator frequency with load	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





гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

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 (ХС), 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

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics
ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International
IOR Rectifier

LINEAR
TECHNOLOGY

National
Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS
INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

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/>