

PLL frequency synthesizer for tuners

BU2611A / BU2611AF / BU2611AFS

The BU2611 PLL frequency synthesizers work up through the FM band. They feature built-in RF amps with low power dissipation and high sensitivity.

● Applications

Tuners (Mini components, radio cassette players, radio equipment, etc.)

● Features

- 1) Built-in high-speed prescaler can divide 130 MHzVCO.
- 2) In addition to the reference FM and AM, also offers the following 7 frequencies: 100kHz, 50kHz, 25kHz, 10kHz, 9kHz, 5kHz, and 1kHz.
- 3) 3-bit output port (open drain).
- 4) Clock output (400kHz).
- 5) Time base output (8Hz).
- 6) Serial data input (CE, CK, DA).

● Absolute maximum ratings ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

Parameter		Symbol	Limits	Unit	Conditions
Power supply voltage		V_{DD}	$-0.3 \sim +7.0$	V	
Maximum input voltage		V_{IN}	$-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$	V	CE, CK, CA, XIN, FMIN, AMIN
Maximum output voltage 1		V_{OUT1}	$-0.3 \sim +10.0$	V	P1, P2, P3, P4
Maximum output voltage 2		V_{OUT2}	$-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$	V	PD1, PD2
Maximum output current		I_{OUT}	$0 \sim +4.0$	mA	P1, P2, P3, P4
Power dissipation	BU2611A	P_D	1000 * ¹	mW	
	BU2611AF/BU2611AFS		500 * ²		
Operating temperature		T_{OPR}	$-25 \sim +75$	°C	
Storage temperature		T_{STG}	$-55 \sim +125$	°C	

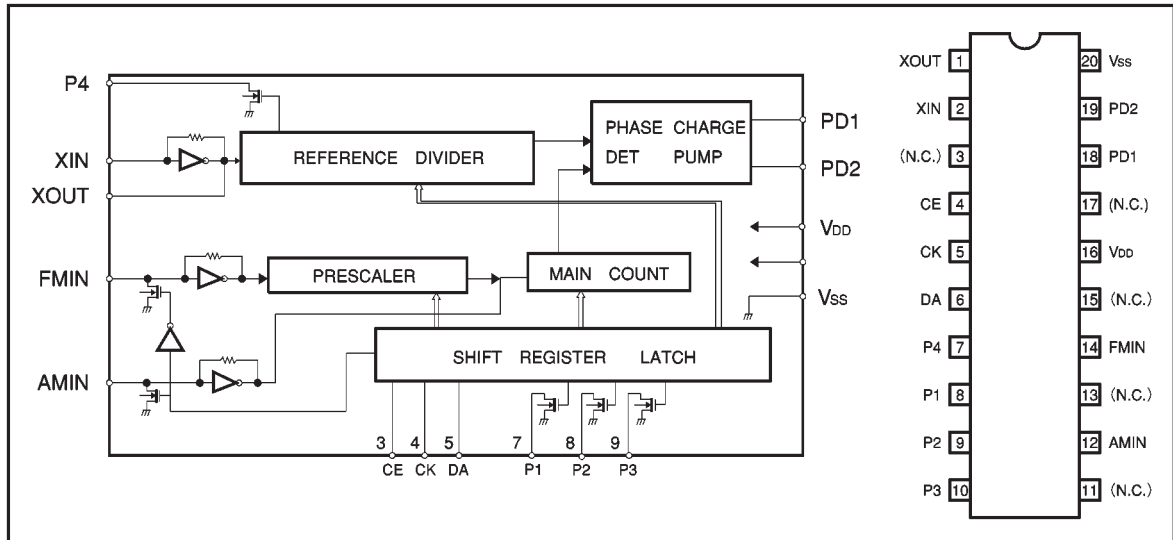
*1 Reduced by 10mW for each increase in T_a of 1°C over 25°C .

*2 Reduced by 5mW for each increase in T_a of 1°C over 25°C .

● Recommended operating conditions

Parameter	Symbol	Limits	Unit
Power supply voltage	V_{DD}	$4.0 \sim 6.0$	V

● Block diagram



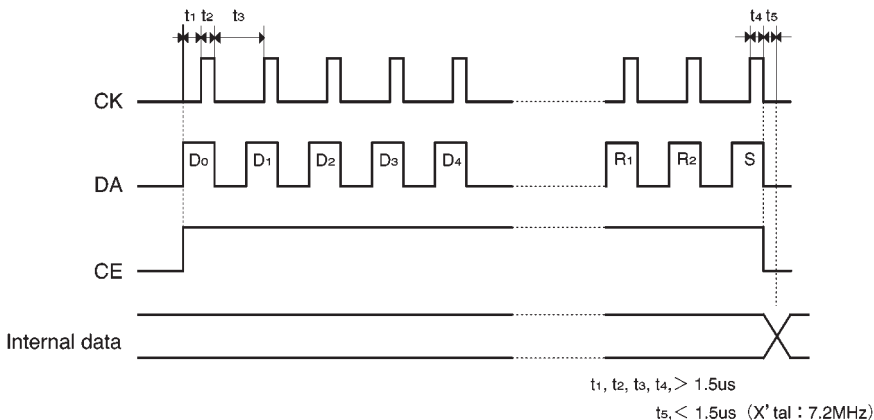
● Pin descriptions

Pin name	Function
P4	Controller clock (400 kHz) output
XIN, XOUT	X'tal oscillation (7.2 MHz)
FMIN, AMIN	Local oscillation signal input
CE, CK, DA	Data input
P1, P2, P3	Output port
V	Power supply
PD1, PD2	Charge pump output

● Electrical characteristics (unless otherwise noted, $T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 5.0\text{V}$)

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
Power supply current	I_{DD1}	—	4.8	—	mA	$F_{IN}=130\text{MHz}$, 100mV_{rms}
Circuit current w/o signal	I_{DD2}	—	300	—	μA	No input, PLL = OFF
Input high level voltage	V_{IH}	3.5	—	—	V	CE, CK, DA terminals
Input low level voltage	V_{IL}	—	—	1.5	V	CE, CK, DA terminals
Output low level voltage 1	V_{OL1}	—	0.4	—	V	P1, P2, P3, P4 $I_{out}=2.0\text{mA}$
Off level leakage current 1	I_{OFF1}	—	—	1.0	μA	P1, P2, P3, P4 $V_{out}=10\text{V}$
Output high level voltage	V_{OH}	—	0.25	—	V	PD1, PD2 $I_{out}=-1.0\text{mA}$
Output low level voltage 2	V_{OL2}	—	0.15	—	V	PD1, PD2 $I_{out}=1.0\text{mA}$
Off level leakage current 2	I_{OFF2}	100	—	100	nA	PD1, PD2 $V_{out}=V_{DD}$
Off level leakage current 3	I_{OFF3}	-100	—	—	nA	PD1, PD2 $V_{out}=V_{SS}$
Input frequency 1	F_{IN1}	—	7.2	—	MHz	XIN, sine wave, C coupling
Input frequency 2	F_{IN2}	10	—	130	MHz	FMIN, sine wave, C coupling $V_{IN}=80\text{ mV}_{rms}$
Input frequency 3	F_{IN3}	0.5	—	20	MHz	AMIN, sine wave, C coupling $V_{IN}=80\text{ mV}_{rms}$
Input amplitude	$F_{INMax.}$	0.08	—	1.5	V_{rms}	XIN, FMIN, AMIN, sine wave, C coupling

● Data format



D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	D ₁₂	D ₁₃
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

← Input done from D₀.

T ₀	T ₁	P ₀	P ₁	P ₂	T _B	R ₀	R ₁	R ₂	S
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---

(1) Division data: For D₀ through D₁₃ (For AMN, use D₄ through D₁₃.)

D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	D ₁₂	D ₁₃
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 → FMIN frequency = 1107

X X X X 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 → AMIN frequency = 926

(2) Test data: T₀ through T₁ are taken as (0, 0).

● Data format

(3) P₀, P₁, P₂, P₃, TB: port output, time base output

Data				Port output		
P ₀	P ₁	P ₂	TB	P ₁	P ₂	P ₃
0	0	0	0	*	*	*
0	0	1	0	0	0	1
0	1	0	0	0	1	0
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	1	TB	*	*
X	1	0	1	TB	1	0
X	0	1	1	TB	0	1
X	1	1	1	TB	1	1
1	0	0	1	TB	0	0

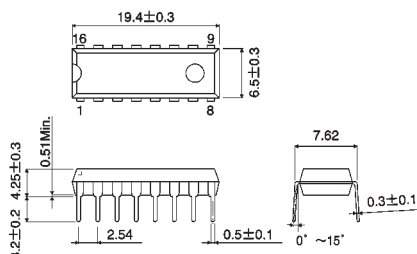
*: Determined on the basis of R₀ - R₂.

X : Irrelevant

TB: 8 Hz

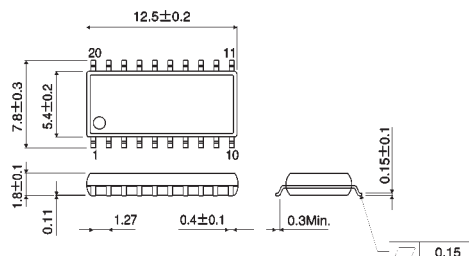
● External dimensions (Units: mm)

BU2611A



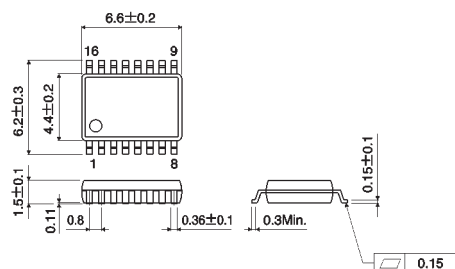
DIP16

BU2611AF



SOP20

BU2611AFS



SSOP-A16

(4) R₀, R₁, R₂, standard frequency data

Data			Standard frequency	Port output		
R ₀	R ₁	R ₂		P ₁	P ₂	P ₃
0	0	0	100kHz	1	1	0
0	0	1	50	1	1	0
0	1	0	25	1	1	0
0	1	1	5	0	0	1
1	0	0	10	1	0	1
1	0	1	9	1	0	1
1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	5	0	0	1

(5) S: input selection data 1: FMIN 0: AMIN

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

ROHM

**ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS**

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

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
Components

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

**International
Rectifier**

LINEAR
TECHNOLOGY

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

REALTEK
Radisat Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico 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/>