

**Nominal frequency (f0)**

**16.384 MHz**

**Frequency stabilities**

Parameter	Frequency stability	Operating temp. range
Over all (df/f0)	-4.6 to 4.6 ppm	0 ... 50 °C
vs. operating temp. range (df/f@25 °C)	-0.28 to 0.28 ppm	
Parameter	Value	Condition
initial tolerance (df/f0)	-1 to 1 ppm	@Vc = 2.5 V; 25 °C static; 5 V ±5 % static; Load ± 10 %
vs. supply voltage change (df/f)	-0.1 to 0.1 ppm	
vs. load change (df/f)	-0.1 to 0.1 ppm	
aging first year	±0.8 ppm	
vs. aging / 20 years (df/f)	±2.5 ppm	@ 40 °C temp. stability, aging, supply volt. change
Holdover 24 h	± 0.37 ppb	
over all: <+/-4,6ppm for all causes @20years aging		

**Frequency tuning**

Parameter	Value	Condition
Electrical frequency control (EFC) (df/f0)	-20 to -9.2 ppm 9.2 to 20 ppm	ext. tuning voltage @ 0.5 V ext. tuning voltage @ 4.5 V
Frequency control input impedance	> 100 kOhm	

**RF output**

Parameter	Value	Condition
Signal	LVC MOS	@ 10 to 90 %Vout @ 90 to 10 %Vout @ 2.5 V
Load	15 pF ±10 %	
Fan out	3	
Rise Time	< 9 ns	
Fall Time	< 9 ns	
Duty cycle	45 / 55 %	
V Low	x < 0.5 V	
V High	x > 4.5 V	
Sub Harmonics	<- 80 dBc	
Spurious	<- 80 dBc	

**Supply voltage**

Parameter	Value	Condition
Supply voltage (Vs)	5 V ± 5 %	@ Vsnom & 25 °C
Current consumption steady state	< 25 mA	

**Additional Parameters**

Parameter	Value	Condition	
Phase Noise	< -94 dBc/Hz	10 Hz	typ values
	< -120 dBc/Hz	100 Hz	
	< -146 dBc/Hz	1000 Hz	
	< -153 dBc/Hz	10 kHz	
	< -154 dBc/Hz	100 kHz	
Short term stability	±1000.0 E-12	1 sec	
Start-up time	< 10 ms		
Processing & Packing	handling&processing note		

**Additional environmental conditions**

Tensile strength of leads DIN IEC 68 T2-21 (Ua 1)
Flexibility of leads DIN IEC 68 T2-21 (Ub)
Sealing test A nicht dicht (not hermetically sealed)

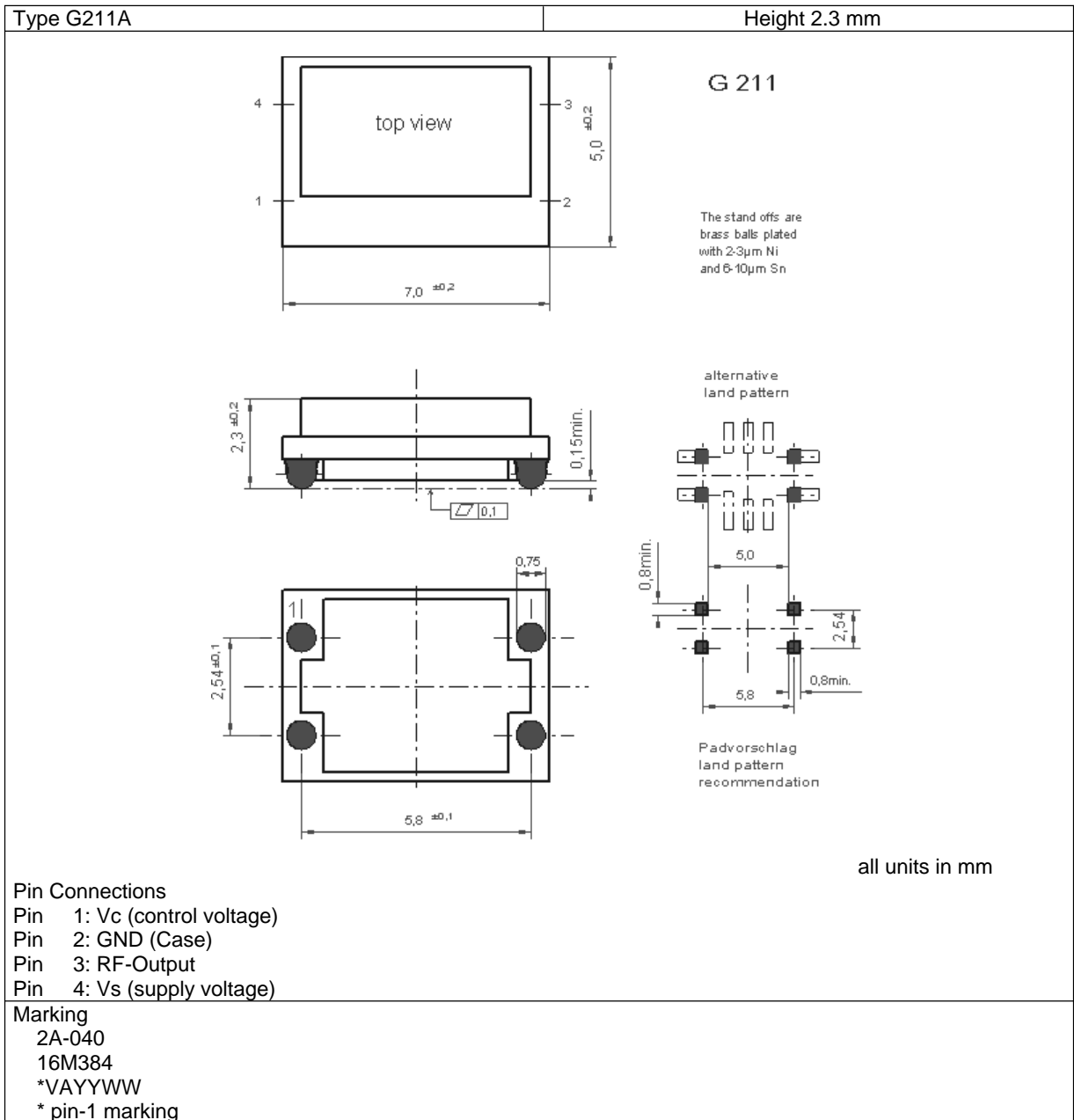
**Additional environmental conditions**

Solderability DIN IEC 68 T2-20 (Ta) 100% RoHS compliant
Solvent resistance EN 60068-2-45, Test xA washable device

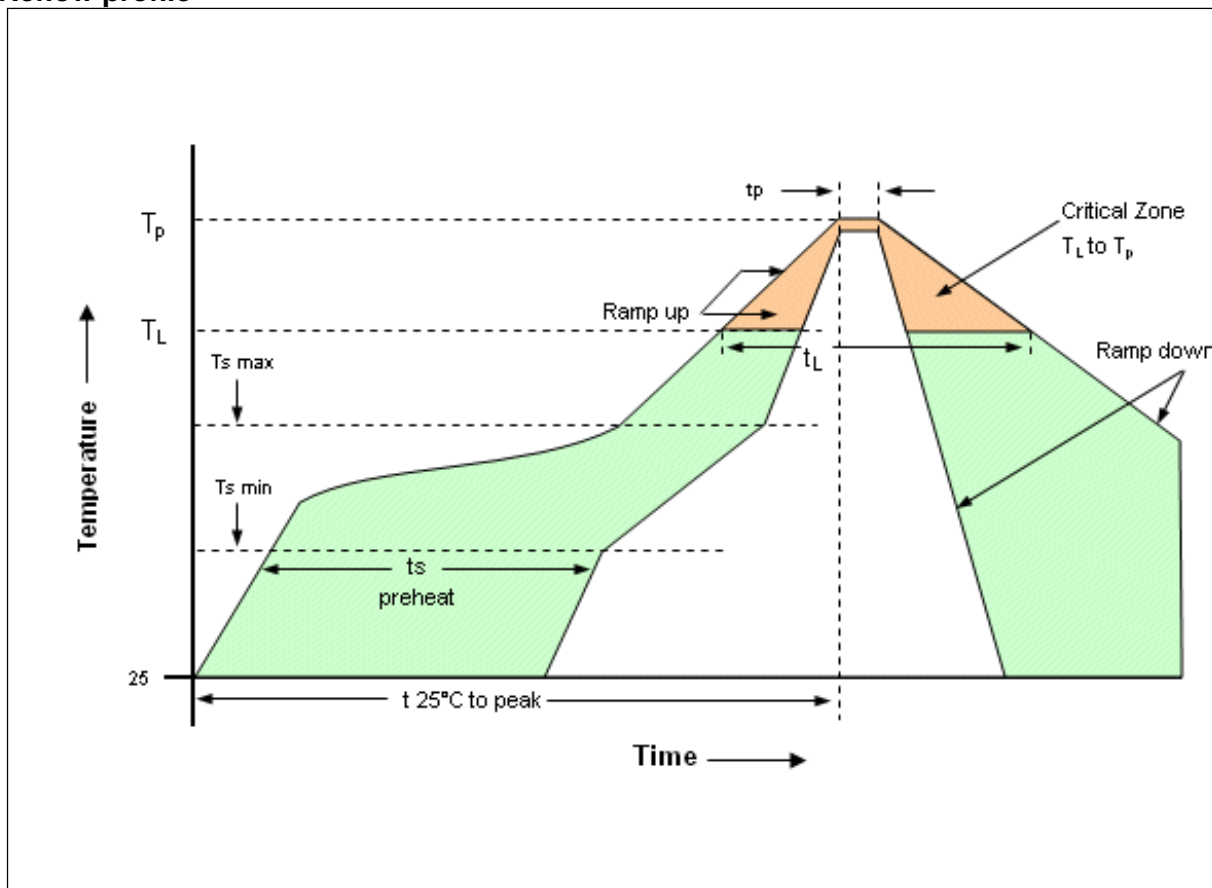
**Absolute Maximum Ratings**

Parameter	Min	Typ	Max	Units	Condition
Operable temperature range	-30		85	°C	
Storage temperature range	-55		105	°C	

**Enclosure**

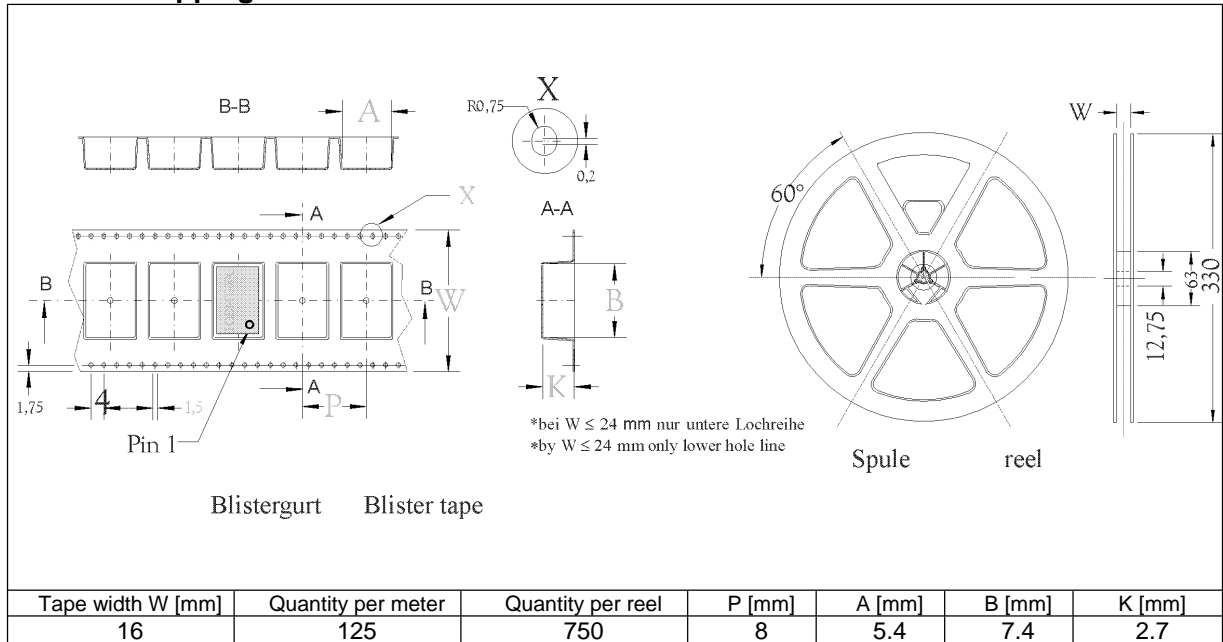


**Reflow profile**



Profile Feature	Pb-Free Assembly/Sn-Pb Assembly
Average ramp-up rate (TL to Tp)	3°C/second max.
Preheat -Temperature Min (T <sub>smin</sub> )	150°C
-Temperature Min (T <sub>smax</sub> )	200°C
-Time (min to max) (t <sub>s</sub> )	60-180 seconds
T <sub>smax</sub> to TL - Ramp-up Rate	3°C/second max.
Time maintainted above - Temperature (TL)	217°C
- Time (t <sub>L</sub> )	60-150 seconds
Peak Temperature (T <sub>p</sub> )	max 260°C
Time within 5°C of actual Peak Temperature (t <sub>p</sub> )	20-40 seconds
Ramp-down Rate	6°C/second max.
Time 25°C to Peak Temperature	8 minutes max.
Note: All temperatures refer to topside of the package, measured on the package body surface.	
Additional Information	
This SMD oscillator has been designed for pick and place reflow soldering.	

**Standard shipping method**



**Notes:**

Unless otherwise stated all values are valid after warm-up time and refer to typical conditions for supply voltage, frequency control voltage, load, temperature (25°C).  
Subject to technical modification.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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