

**Nominal frequency (f0)**

**100 MHz**

**Frequency stabilities**

Parameter	Frequency stability	Operating temp. range
vs. operating temp. range (df/f@25 °C)	-1 to 1 ppm	-40 ... 85 °C
Parameter	Value	Condition
initial tolerance (df/f0)	-1 to 1 ppm	@Vc = 1.65 V; 25 °C
vs. supply voltage change (df/f)	-0.2 to 0.2 ppm	static; 3.3 V ±5 %
vs. load change (df/f)	-0.1 to 0.1 ppm	static; Load ± 10 %
vs. aging / 15 years (df/f)	<± 7 ppm	@ 40 °C

**Frequency tuning**

Parameter	Value	Condition
Electrical frequency control (EFC) (df/f0)	-20 to -5 ppm 5 to 20 ppm	ext. tuning voltage @ 0.3 V ext. tuning voltage @ 3 V
Linearity	< 10 %	
Frequency control input impedance	> 50 kOhm	

**RF output**

Parameter	Value	Condition
Signal	LVC MOS	
Load	15 pF ±10 %	
Fan out	3	
Rise Time	< 3 ns	@ 10 to 90 %Vout
Fall Time	< 3 ns	@ 90 to 10 %Vout
Duty cycle	40 / 60 %	@ 1.65 V
V Low	x < 0.33 V	
V High	x > 2.97 V	
rise/fall time typical: 1ns		

**Supply voltage**

Parameter	Value	Condition
Supply voltage (Vs)	3.3 V ± 5 %	
Current consumption steady state	< 30 mA	@ Vsnom & 25 °C

**Additional Parameters**

Parameter	Value	Condition	
Phase Noise	< -75 dBc/Hz	10 Hz	typ values
	< -100 dBc/Hz	100 Hz	
	< -130 dBc/Hz	1000 Hz	
	< -150 dBc/Hz	10 kHz	
Additional information sub harmonics: <-70dBc aging: <=5ppm/5years			
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)
Solderability DIN IEC 68 T2-20 (Ta)
Solvent resistance EN 60068-2-45, Test xA non-washable device

**Absolute Maximum Ratings**

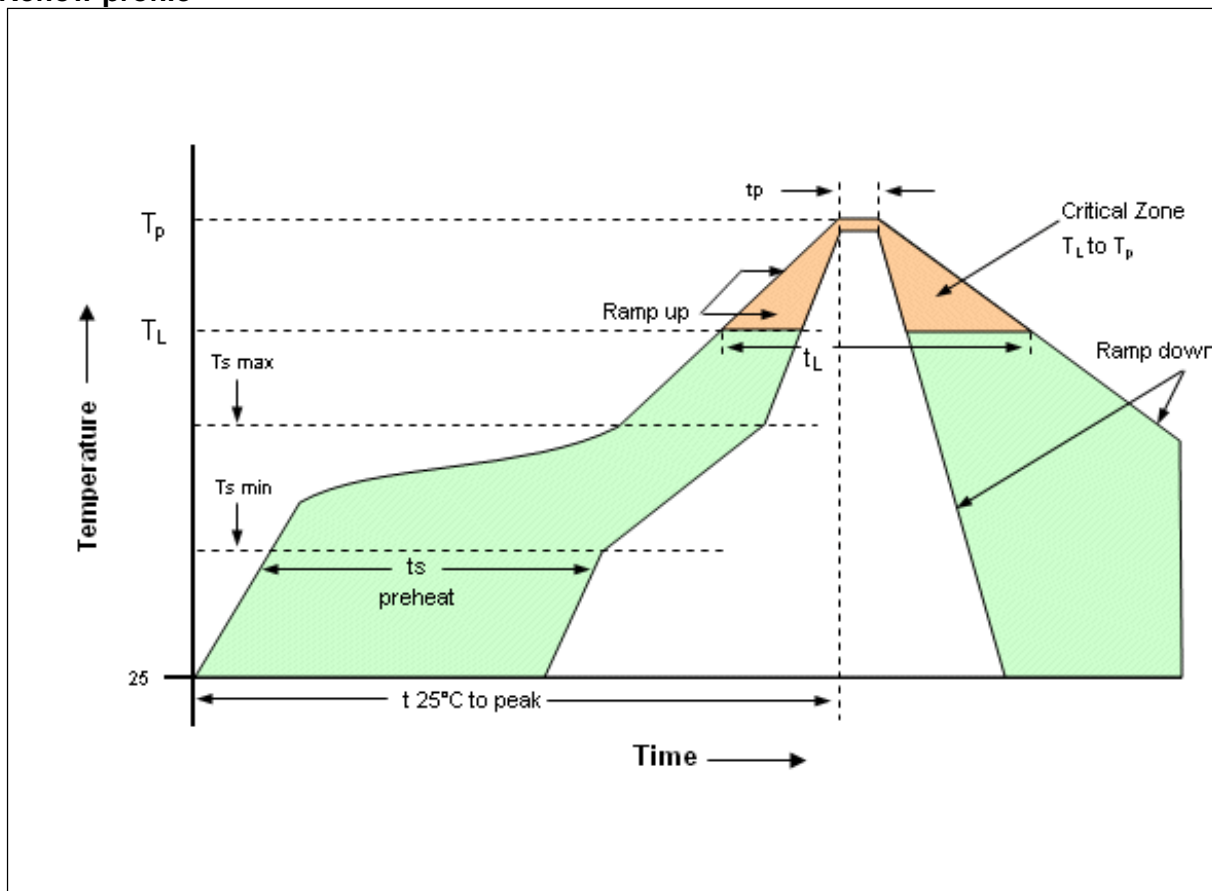
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Condition
Operable temperature range	-45		90	°C	
Storage temperature range	-55		105	°C	

**Enclosure**

Type G214B	Height 5.9 mm
<p>Pin Connections</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pin 1: Vc (control voltage)</li> <li>Pin 2: N.C.</li> <li>Pin 3: GND(Case)</li> <li>Pin 4: RF-Output</li> <li>Pin 5: N.C.</li> <li>Pin 6: Vs (supply voltage)</li> </ul>	
<p>Marking</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C2310A1-142</li> <li>100,000 MHz</li> <li>* VI AYYWW</li> <li>* pin-1 marking</li> </ul>	

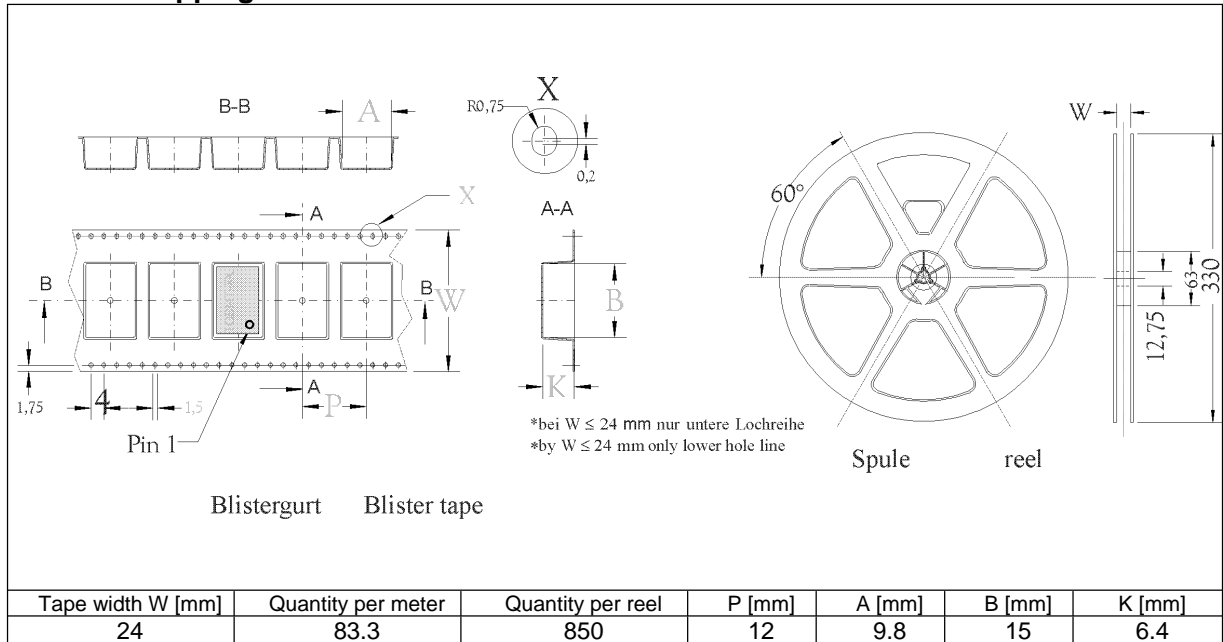
all units in mm

**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 maintained 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. SMD oscillators must be on the top side of the PCB during the reflow process.	

**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.