

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

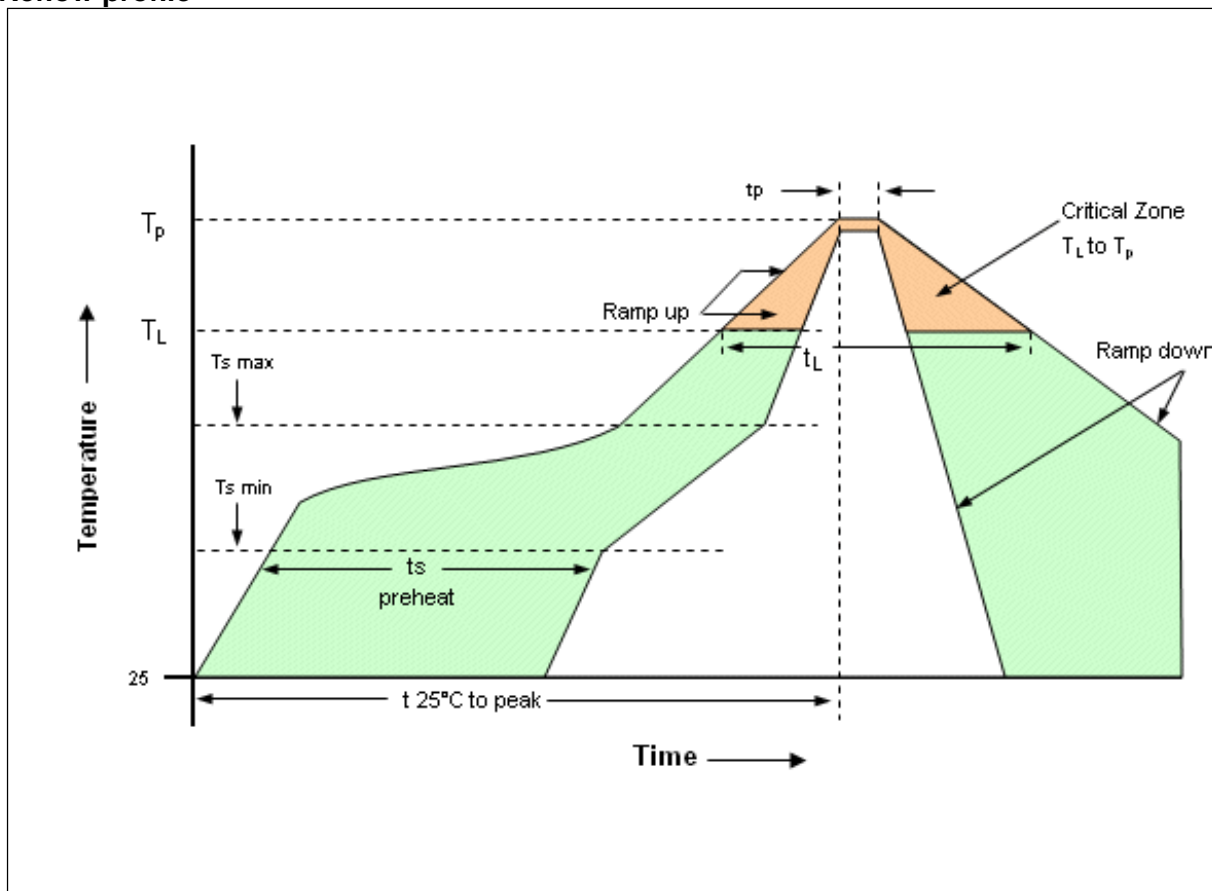
Parameter	Min	Typ	Max	Units	Condition
Operable temperature range	-45		90	°C	
Storage temperature range	-55		105	°C	

Enclosure

Type G214B	Height 5.9 mm
<p>Pin Connections</p> <p>Pin 1: Vc (control voltage) Pin 2: N.C. Pin 3: GND(Case) Pin 4: RF-Output Pin 5: N.C. Pin 6: Vs (supply voltage)</p>	
<p>Marking</p> <p>C2310A1-142 100,000 MHz * VI AYYWW * pin-1 marking</p>	

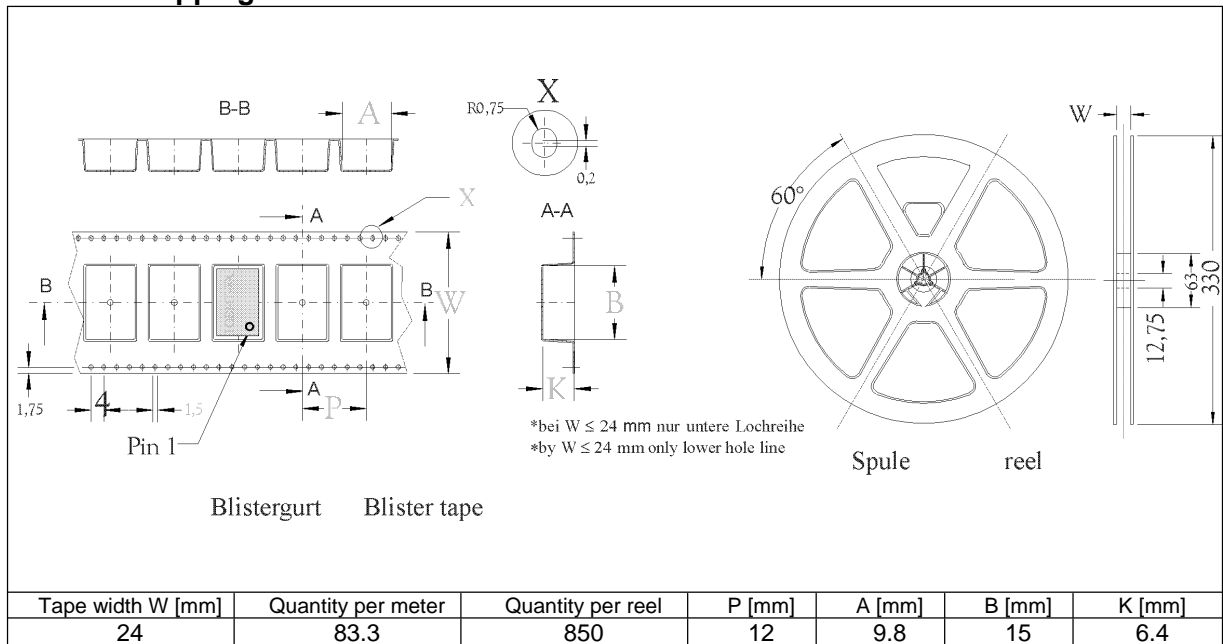
all units in mm

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 _{smin})	150°C
-Temperature Min (T _{smax})	200°C
-Time (min to max) (t _s)	60-180 seconds
T _{smax} to TL - Ramp-up Rate	3°C/second max.
Time maintained above - Temperature (TL)	217°C
- Time (t _L)	60-150 seconds
Peak Temperature (T _p)	max 260°C
Time within 5°C of actual Peak Temperature (t _p)	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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru