

Nominal Frequency:

19.44 MHz

Frequency stabilities

Parameter	Min	Typ	Max.	Units	Operating temp range
vs. operating temperature range (Referenced to +25°C)	-0.28		+0.28	ppm	-20°C to +70°C
Parameter	Min	Typ	Max.	Units	Condition
vs. initial tolerance (df/F0)	-1.5		+1.5	ppm	at time of shipment, nominal EFC V _S ± 5% load ± 10%
vs. supply voltage change	-0.1		+0.1	ppm	
vs. load change	-0.1		+0.1	ppm	
vs. aging / 15 years	-2.5		+2.5	ppm	
vs overall tolerance	-4.6		+4.6	ppm	
*Stratum 3 per GR-1244-CORE: < ±4.6ppm for all causes and 15 years aging, holdover: <±0.37ppm over 24 hours					

Supply voltage (Vs)

Parameter	Min	Typ	Max.	Units	Condition
Supply voltage	3.135	3.3	3.465	VDC	
Current consumption			20	mA	

RF output

Parameter	Min	Typ	Max.	Units	Condition
Signal	HCMOS				
Load	13.5	15	16.5	pF	
Rise and Fall time			5	ns	10% to 90%
Duty Cycle	40		60	%	@ (Voh-Vol)/2

Frequency Tuning (EFC)

Parameter	Min	Typ	Max.	Units	Condition
Tuning Range	± 5.0	± 12.0	± 20.0	PPM	
Control Voltage Range	0.3	1.65	3.0	VDC	
Tuning Slope	Positive				

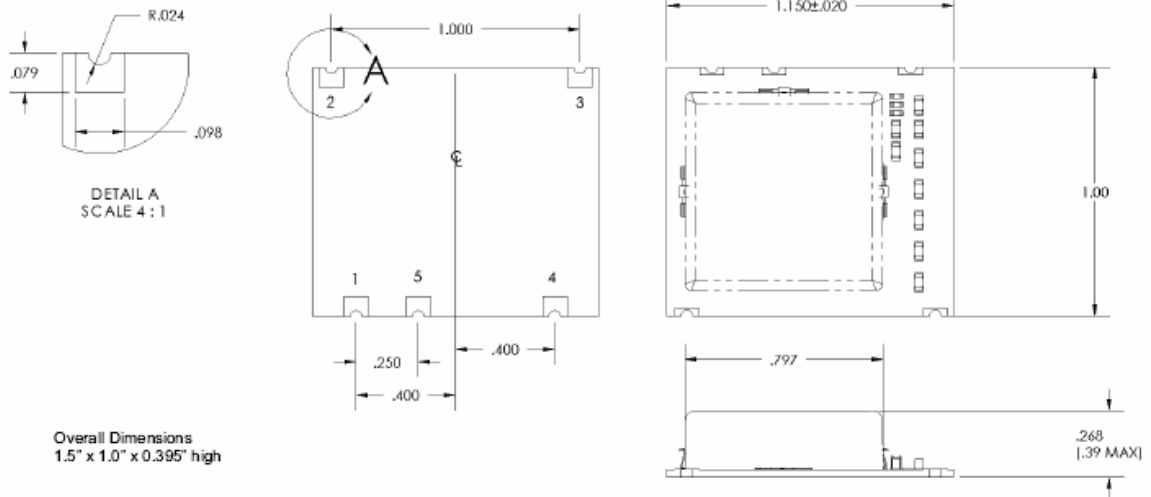
Additional parameters

Parameter	Min	Typ	Max.	Units	Condition
Phase Noise		-110		dBc/Hz	100 Hz
		-125		dBc/Hz	1 kHz
		-140		dBc/Hz	10 kHz
Allan Variance		1x 10 ⁻⁹			Tau= 1 sec
Weight			9	g	
Processing & Packing	Handling & processing note				
RoHS compliance level	This unit complies with "RoHS 5.0" standards				

Notes:

- 1 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)

Enclosure

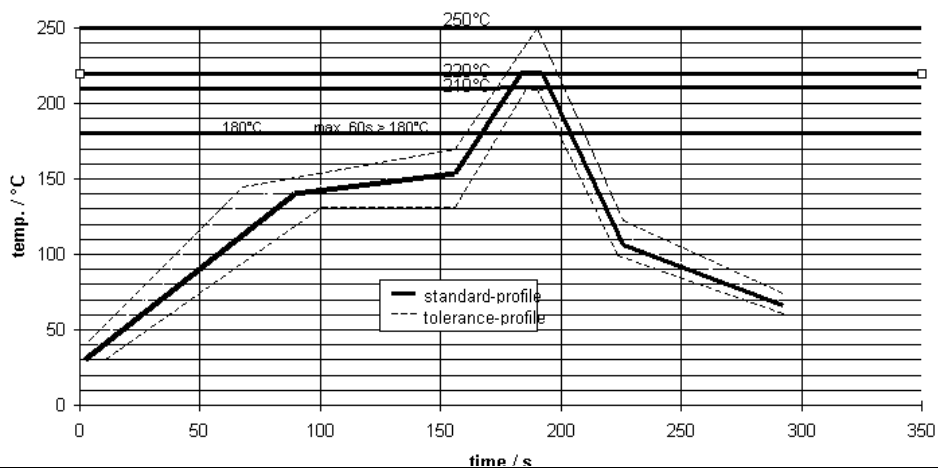


Pin Connections

- 1 RF Output
- 2 Supply Voltage Input (Vs)
- 3 Ground
- 4 Electrical Frequency Control Input (EFC)
- 5 Ground

Recommended Reflow Profile

standard-reflow-profile for SMD-oscillators



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9