

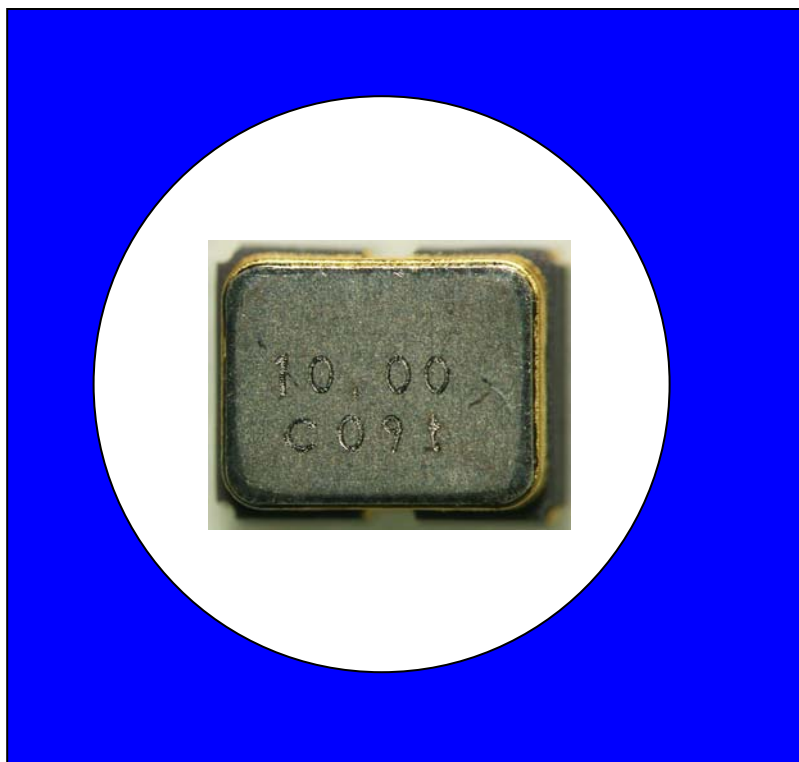


FEATURES

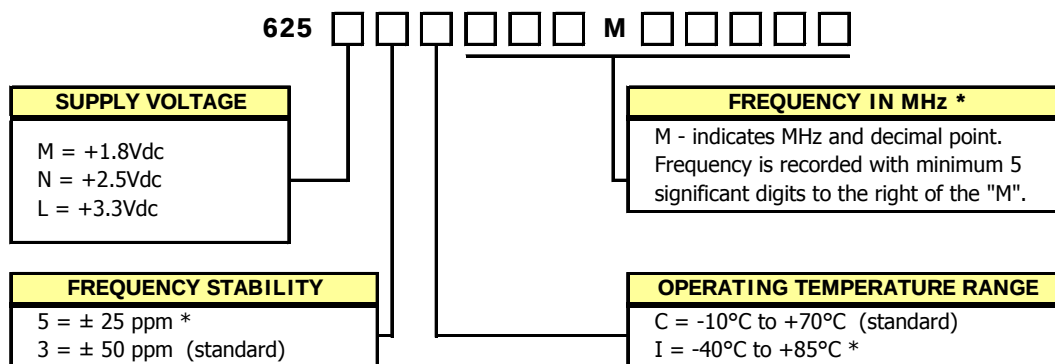
- Standard 2.5x2.0mm Surface Mount Footprint
- CMOS Compatible
- **Fundamental and 3RD Overtone Crystals**
- Frequency Range 1.0 – 50 MHz
- Frequency Stability, ± 50 ppm
- +1.8Vdc, +2.5Vdc, +3.3Vdc Operation
- Operating Temperature to -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- Output Enable Standard
- Tape & Reel Packaging
- **RoHS/Green Compliant (6/6)**

DESCRIPTION

The Model 625 is a ceramic packaged Clock oscillator offering reduced size and enhanced stability. The small size means it is perfect for any application. The enhanced stability means it is the perfect choice for today's communications applications that require tight frequency control.



ORDERING INFORMATION



* Contact factory for availability.

**Not all performance combinations and frequencies may be available.
Contact your local CTS Representative or CTS Customer Service for availability.**

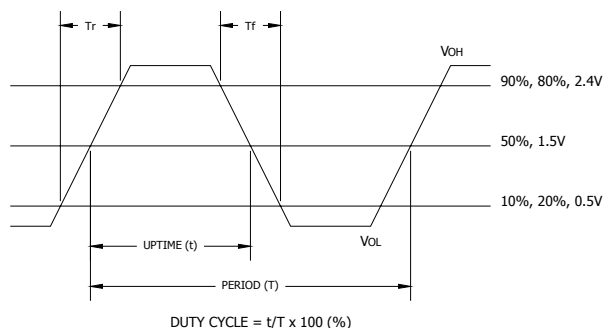
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Absolute Maximums	Maximum Supply Voltage	V_{CC}	-	-0.5	-	4.0	V
	Storage Temperature	T_{STG}	-	-55	-	125	°C
	Frequency Range (See Note 1)	f_O	-	1.0	-	50	MHz
	Frequency Stability (See Note 2 and Ordering Information)	$\Delta f/f_O$	-	-	-	50	± ppm
	Aging	$\Delta f/f_O$	-	-	3	5	± ppm/yr
	Operating Temperature Commercial Industrial	T_A	-	-10 -40	25	70 85	°C
Electrical and Waveform Parameters	Supply Voltage Model 625M Model 625N Model 625L	V_{CC}	± 10 %	1.62 2.25 2.97	1.8 2.5 3.3	1.98 2.75 3.63	V
	Supply Current	I_{CC}	1.0 MHz to 30 MHz $C_L=15pF$	-	-	6	mA
	Model 625M		30.1 MHz to 54 MHz $C_L=15pF$	-	-	10	
	Model 625N		1.0 MHz to 30 MHz $C_L=15pF$	-	-	8	
			30.1 MHz to 54 MHz $C_L=15pF$	-	-	10	
	Model 625L		1.0 MHz to 30 MHz $C_L=15pF$	-	-	10	
			30.1 MHz to 54 MHz $C_L=15pF$	-	-	15	
	Output Load	C_L				15	pF
	Output Voltage Levels	V_{OH} V_{OL}	CMOS Load	90% V_{CC}	-	-	V
	Logic '1' Level		CMOS Load	-	-	10% V_{CC}	
	Logic '0' Level						
	Output Current	I_{OH} I_{OL}	$V_{OH} = 90\%V_{CC}$ (1.8V, 2.5, 3.3V)	-	-	-2, -4, -8	mA
	Logic '1' Level		$V_{OL} = 10\%V_{CC}$ (1.8V, 2.5, 3.3V)	-	-	+2, +4, +8	
	Logic '0' Level						
	Output Duty Cycle	SYM	@ 50% Level	45	-	55	%
	Rise and Fall Time	T_{Rz} , T_F	@ 10% - 90% Levels, $C_L = 15$ pF			10	ns
	Start Up Time	T_S	Application of V_{CC}	-	-	10	ms
	Enable Function						
	Enable Input Voltage	V_{IH}	Pin 1 Logic '1', Output Enabled	0.7* V_{CC}	-	-	V
	Disable Input Voltage	V_{IL}	Pin 1 Logic '0', Output Disabled	-	-	0.3* V_{CC}	
	Enable Time	T_{PLZ}	Pin 1 Logic '1'	-	-	10	ms
	Standby Current	I_{ST}	Pin 1 Logic '0', Output Disabled	-	-	10	uA
	Period Jitter, Pk-Pk	-	-	-	-	100	ps
	Period Jitter, RMS	-	-	-	-	25	
	Phase Jitter, RMS	-	Bandwidth 12 kHz - 20 MHz	-	< 2	-	

Notes:

1. Contact factory for available frequencies.
2. Inclusive of initial tolerance at time of shipment, changes in supply voltage, load, temperature and aging.

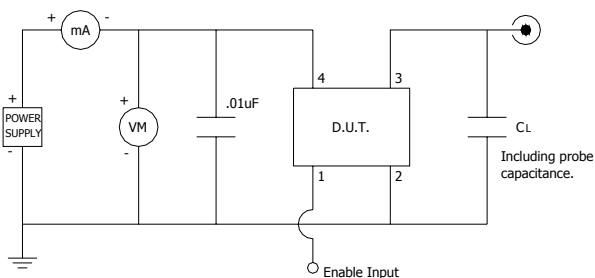
CMOS/TTL OUTPUT WAVEFORM



ENABLE TRUTH TABLE

PIN 1	PIN 3
Logic '1'	Output
Open	Output
Logic '0'	High Imp.

TEST CIRCUIT, CMOS LOAD

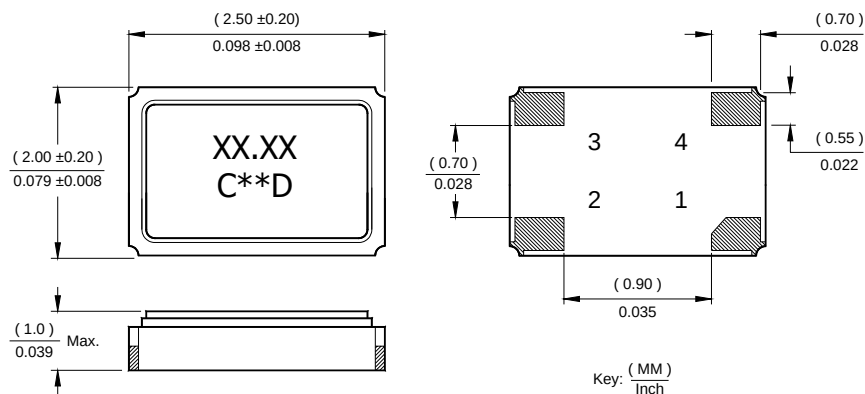


D.U.T. PIN ASSIGNMENTS

PIN	SYMBOL	DESCRIPTION
1	EOH	Enable Input
2	GND	Circuit & Package Ground
3	Output	RF Output
4	V _{CC}	Supply Voltage

MECHANICAL SPECIFICATIONS

PACKAGE DRAWING



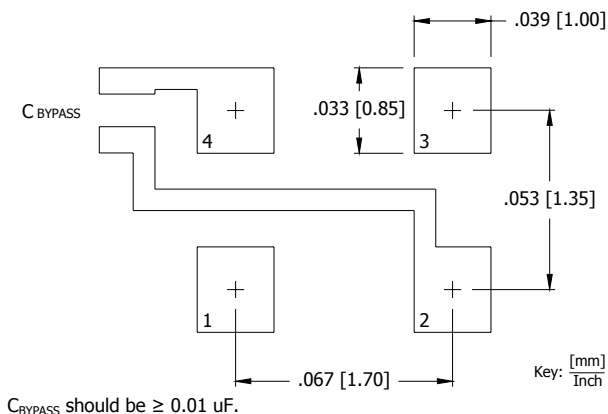
MARKING INFORMATION

1. XX.XX – Frequency in MHz.
2. C – CTS and Pin 1 identifier.
3. ** – Manufacturing Site Code.
4. D – Manufactured Date Code. See Table I for codes.

NOTES

1. Termination pads (e4), barrier-plating is nickel (Ni) with gold (Au) flash plate.
2. Reflow conditions per JEDEC J-STD-020.

SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY



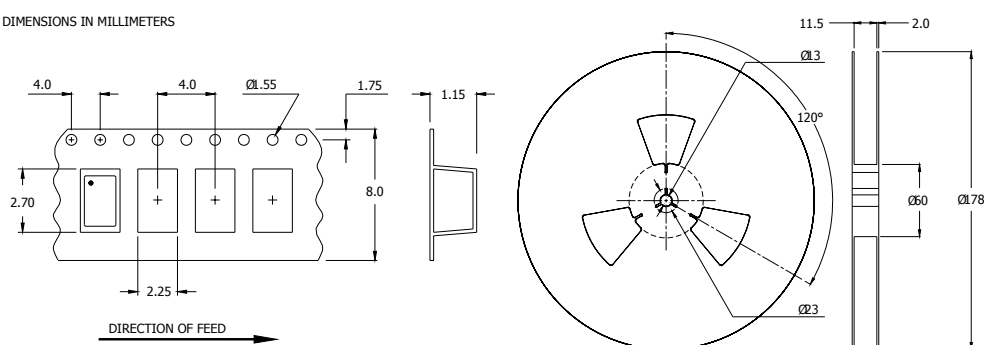
C_{BYPASS} should be ≥ 0.01 μF.

TABLE I

YEAR \ MONTH					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2001	2005	2009	2013	2017	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
2002	2006	2010	2014	2018	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2003	2007	2011	2015	2019	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m
2004	2008	2012	2016	2020	n	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

TAPE AND REEL INFORMATION

DIMENSIONS IN MILLIMETERS



Device quantity is 3,000 pieces per 178mm reel minimum.

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Temperature Cycle:	400 cycles from -55°C to +125°C, 10 minute dwell at each temperature, 1 minute transfer time between temperatures.
Mechanical Shock:	1,500g's, 0.5mS duration, 1/2 sinewave, 3 shocks each direction along 3 mutually perpendicular planes (18 total shocks).
Sinusoidal Vibration:	0.06 inches double amplitude, 10 to 55 Hz and 20g's, 55 to 2,000 Hz, 3 cycles each in 3 mutually perpendicular planes (9 times total).
Gross Leak:	No leak shall appear while immersed in an FC40 or equivalent liquid at +125°C for 20 seconds.
Fine Leak:	Mass spectrometer leak rates less than 2×10^{-8} ATM cc/sec air equivalent.
Resistance to Solder Heat:	Product must survive 3 reflows of +260°C peak, 10 seconds maximum.
High Temperature Operating Bias:	2,000 hours at +125°C, maximum bias, disregarding frequency shift.
Frequency Aging:	1,000 hours at +85°C, full bias, less than ± 5 ppm shift.
Moisture Sensitivity Level:	Level 1 per JEDEC J-STD-020.

QUALITY AND RELIABILITY

Quality systems meet or exceed the requirements of ISO 9000:2000 standards.



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

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