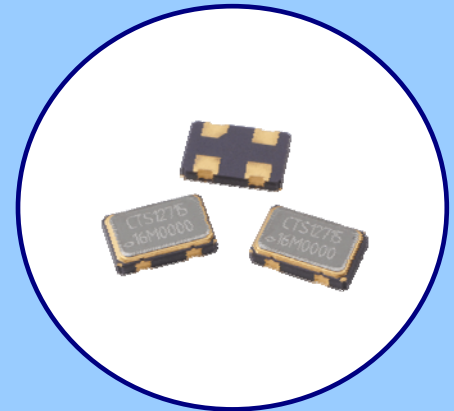




### FEATURES

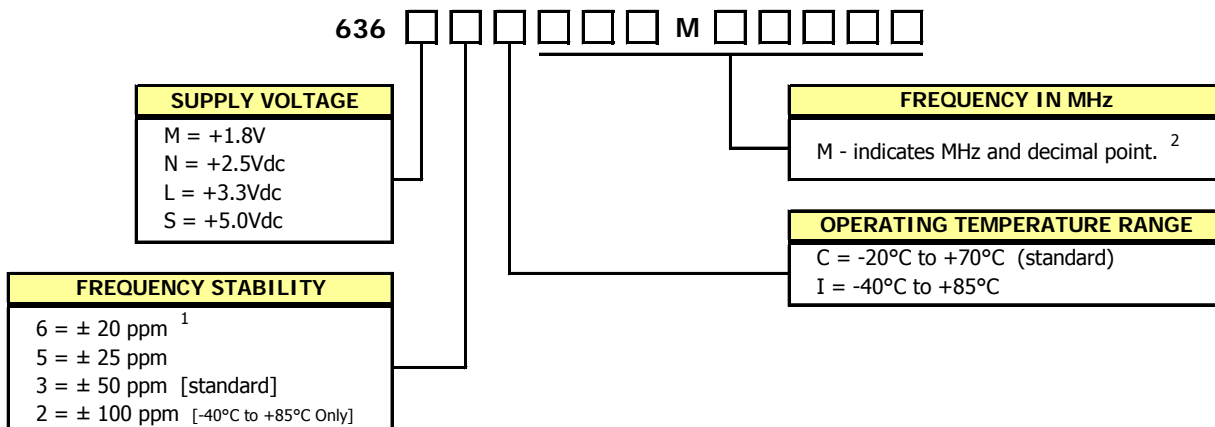
- Standard 5.0mm x 3.2mm 4-Pad Surface Mount Package
- HCMOS/TTL Compatible Output
- Fundamental and 3<sup>rd</sup> Overtone Crystal Designs
- Frequency Range 1 – 160 MHz
- Frequency Stability  $\pm 50$  ppm Standard,  $\pm 25$  ppm and  $\pm 20$  ppm Available
- Operating Voltages +1.8Vdc, +2.5Vdc, +3.3Vdc or +5.0Vdc
- Operating Temperature to  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$
- Output Enable Standard
- Tape & Reel Packaging Available
- **RoHS/Green Compliant (6/6)**



### APPLICATIONS

Model 636 is ideal for applications; such as digital video, networking equipment, broadband access, Ethernet/Gigabit Ethernet, microprocessors/DSP/FPGA, storage area networks, computers and peripherals, cameras and other portable devices to name a few.

### ORDERING INFORMATION



1] 6I Stability/Temperature combination is not available.

2] Frequency is recorded with three leading digits before the 'M' and 5 significant digits after the 'M' (including zeros).

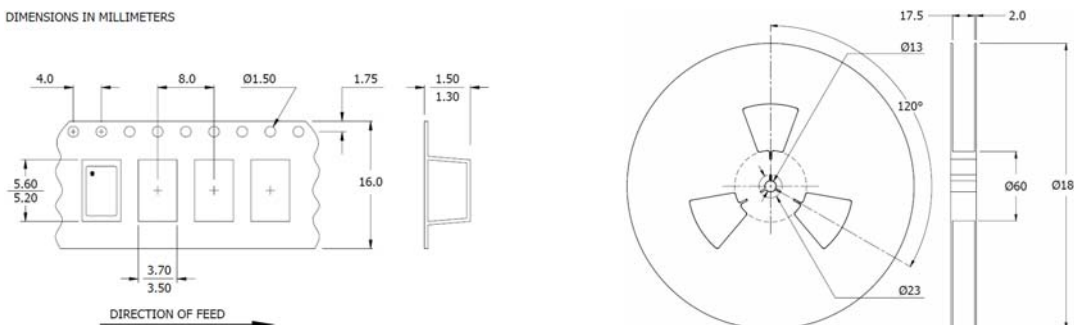
[Ex. XXXMXXXXX, (0004M00000 (014M31818) (125M00000)]

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

### PACKAGING INFORMATION

Device quantity is 3,000 pieces maximum per reel.

DIMENSIONS IN MILLIMETERS



**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

	PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT						
<b>ELECTRICAL PARAMETERS</b>	Maximum Supply Voltage	$V_{CC}$	-	-0.5	-	7.0	V						
	Storage Temperature	$T_{STG}$	-	-55	-	125	°C						
	Frequency Range	$f_0$	-	1.0	-	160	MHz						
	Frequency Stability [See Note 1 and Ordering Information]	$\Delta f/f_0$	-	-	-	20,25, 50 or 100	± ppm						
	Aging	$\Delta f/f_0$	-	-	-	3	± ppm/yr						
	Operating Temperature Commercial Industrial	$T_A$	-	-20 -40	25	70 85	°C						
	Supply Voltage Model 636M Model 636N Model 636L Model 636S	$V_{CC}$	± 10 %	1.62 2.25 2.97 4.50	1.8 2.5 3.3 5.0	1.98 2.75 3.63 5.50	V						
	Supply Current Model 636M [+1.8V]	$I_{CC}$	$C_L = 15pF$ 1.0 MHz to 34.999 MHz 35 MHz to 60 MHz 60.001 MHz to 99.999 MHz 100 MHz to 106.250 MHz 106.251 MHz to 160 MHz	-	-	8	mA						
	Model 636N [+2.5V]			1.0 MHz to 34.999 MHz 35 MHz to 60 MHz 60.001 MHz to 99.999 MHz 100 MHz to 106.250 MHz 106.251 MHz to 160 MHz	-	-		10 20 30 40 40					
	Model 636L [+3.3V]			1.0 MHz to 34.999 MHz 35 MHz to 60 MHz 60.001 MHz to 99.999 MHz 100 MHz to 106.250 MHz 106.251 MHz to 160 MHz	-	-		16 25 40 50 50					
	Model 636S [+5.0]			1.0 MHz to 34.999 MHz 35 MHz to 60 MHz 60.001 MHz to 99.999 MHz 100 MHz to 106.250 MHz	-	-		25 50 60 80					
	Output Load Model 636M Model 636N & 636L			$C_L$	1.0 MHz to 160 MHz 1.0 MHz to 50 MHz 50.001 MHz to 160 MHz 1.0 MHz to 50 MHz 50.001 MHz to 80 MHz 80.001 MHz to 106.250 MHz	-		-	15 30 15	pF			
	Model 636S					-		-	50 30 15				
	Output Voltage Levels Logic '1' Level Logic '0' Level					$V_{OH}$ $V_{OL}$		CMOS Load CMOS Load	90% $V_{CC}$ -		- -	- 10% $V_{CC}$	V
	Output Current Logic '1' Level (M,N,L,S) Logic '0' Level (M,N,L,S)					$I_{OH}$ $I_{OL}$		$V_{OH} = 90\%V_{CC}$ $V_{OL} = 10\%V_{CC}$	- -		- -	-2, -4, -8, -16 +2, +4, +8, +16	mA
	Output Duty Cycle			SYM	@ 50% Level	45		-	55	%			
	Rise and Fall Time Model 636M, 636N & 636L			$T_R, T_F$	@ 10% - 90% Levels, $C_L = 15pF$ 1.0 MHz to 50 MHz 50.001 MHz to 125 MHz 125.001 MHz to 160 MHz	-		6 3 1.5	10 5 2.5	ns			
	Model 636S					1.0 MHz to 20 MHz 20.001 MHz to 50 MHz 50.001 MHz to 106.250 MHz		-	6 3 1.5		8 5 2		
	Start Up Time					$T_S$		Application of $V_{CC}$	-		5	10	ms
	Period Jitter, Pk-Pk Period Jitter, RMS Phase Jitter, RMS					- - -		- - Bandwidth 12 kHz - 20 MHz	- - -		- - -	100 25 1	ps

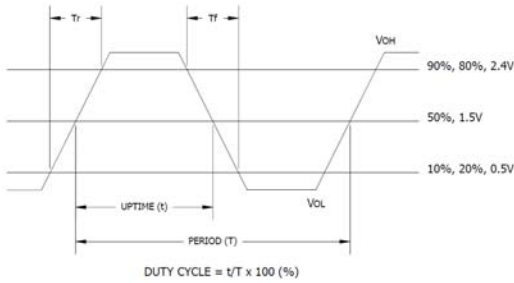
Notes:

1. Inclusive of initial tolerance at time of shipment, changes in supply voltage, load, temperature and aging.

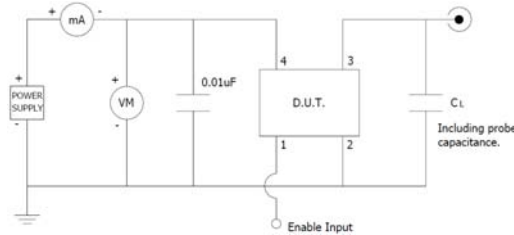
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

	PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
<b>ELECTRICAL PARAMETERS</b>	Enable Function						
	Enable Input Voltage	V <sub>IH</sub>	Pin 1 Logic '1', Output Enabled	1.26	-	-	V
	Model 636M		Pin 1 Logic '1', Output Enabled	1.75	-	-	
	Model 636N		Pin 1 Logic '1', Output Enabled	2.0	-	-	
	Model 636S		Pin 1 Logic '1', Output Enabled	4.0	-	-	
	Disable Input Voltage	V <sub>IL</sub>	Pin 1 Logic '0', Output Disabled	-	-	0.3	
Model 636M,636N,636L	Pin 1 Logic '0', Output Disabled		-	-	0.8		
Enable Time (M,N,L,S)	T <sub>PLZ</sub>	Pin 1 Logic '1'	-	-	10	ms	
Standby Current	I <sub>ST</sub>	Pin 1 Logic '0', Output Disabled	-	-	10	µA	

**LVC MOS OUTPUT WAVEFORM**



**TEST CIRCUIT, CMOS LOAD**

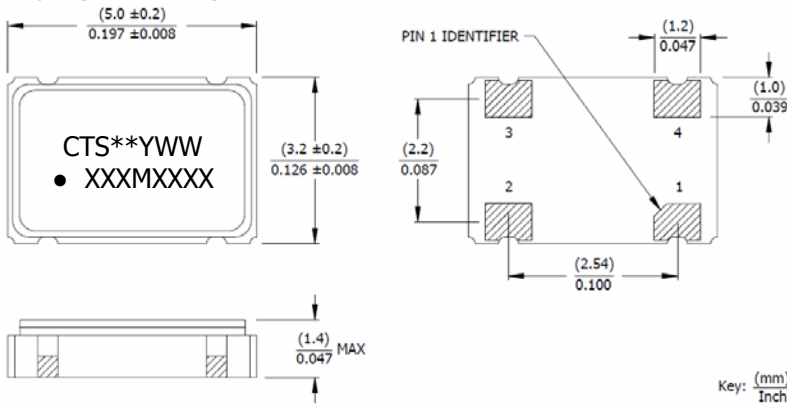


**ENABLE TRUTH TABLE**

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

**MECHANICAL SPECIFICATIONS**

**PACKAGE DRAWING**



**MARKING INFORMATION**

- \*\* - Manufacturing Site Code.
- YWW - Date code, Y - year, WW - week.
- XXXMXXXX - Frequency is marked with only leading significant digits before the 'M' and 4 digits after the 'M' (including zeros).  
Ex. XXMXXXX (62M5000)  
XXXMXXXX (155M5200)

**NOTES**

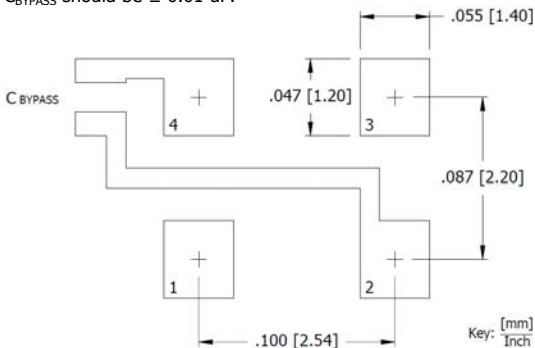
- Termination pads (e4). Barrier-plating is nickel (Ni) with gold (Au) flash plate.
- Reflow conditions per JEDEC J-STD-020, 260°C maximum.
- Moisture Sensitivity Level 1 per JEDEC J-STD-020.

**D.U.T. PIN ASSIGNMENTS**

PIN	SYMBOL	DESCRIPTION
1	EOH	Enable
2	GND	Circuit & Package Ground
3	Output	RF Output
4	V <sub>CC</sub>	Supply Voltage

**SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY**

C<sub>BYPASS</sub> should be ≥ 0.01 µF.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А