



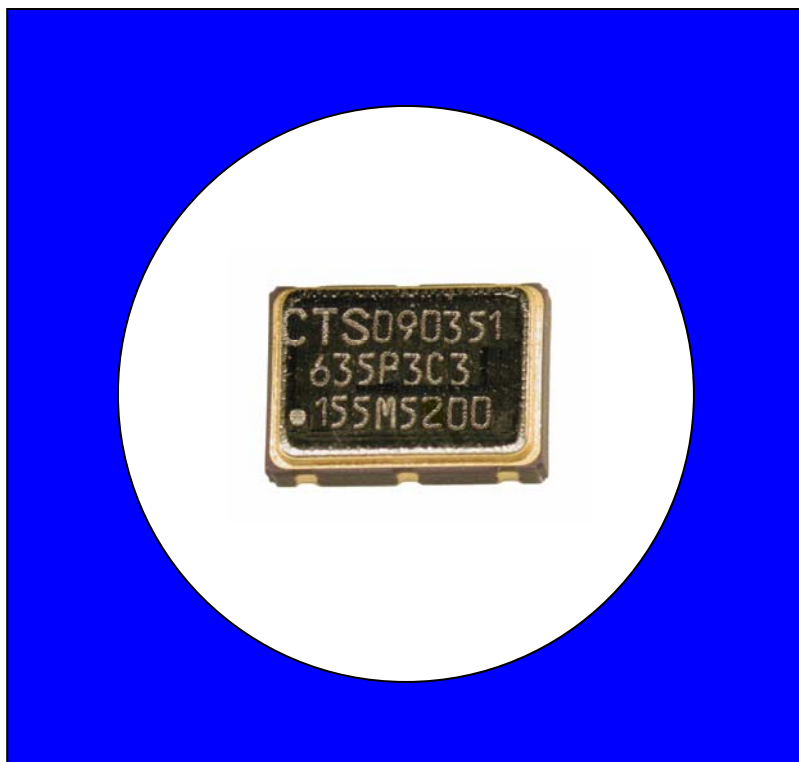
LVPECL or LVDS CLOCK OSCILLATOR

FEATURES

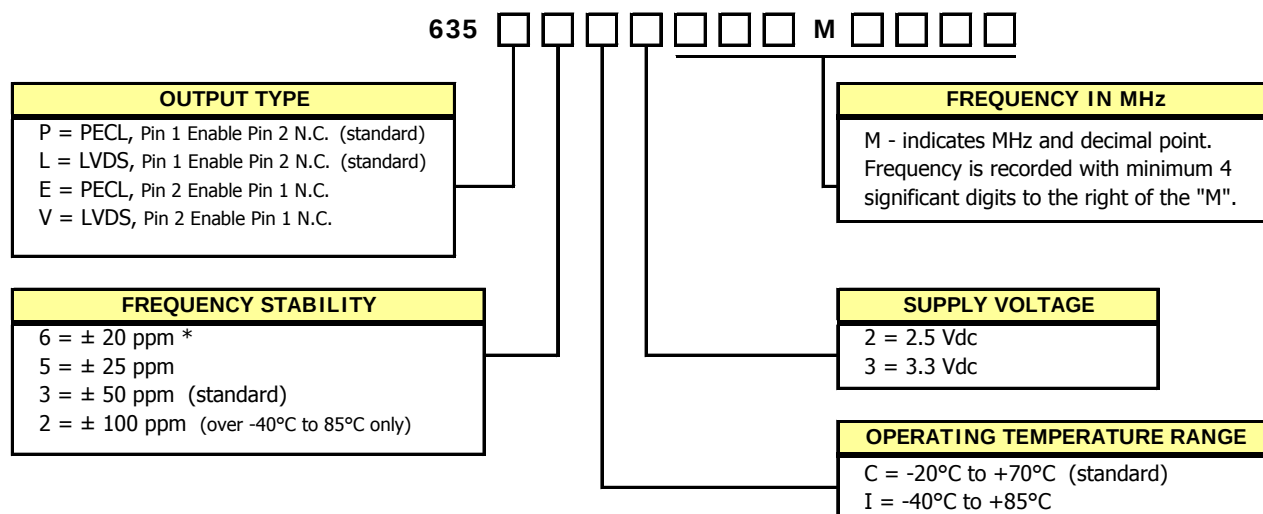
- Standard 7.5x5.0mm Surface Mount Footprint
- Differential LVPECL or LVDS Output
- **Fundamental or Overtone Crystal**
- Low Phase Jitter
- Frequency Range 19.44 – 250 MHz
- Frequency Stability, ± 50 ppm Standard (± 20 ppm, ± 25 ppm and ± 100 ppm available)
- +2.5Vdc or +3.3Vdc Operation
- Operating Temperature to -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- Output Enable Standard
- Tape & Reel Packaging
- **RoHS/Green Compliant (6/6)**

DESCRIPTION

The Model 635 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



* - Not available with 'I' temperature range. Consult factory for availability before ordering.

Example Part Number: 635P3C3155M5200

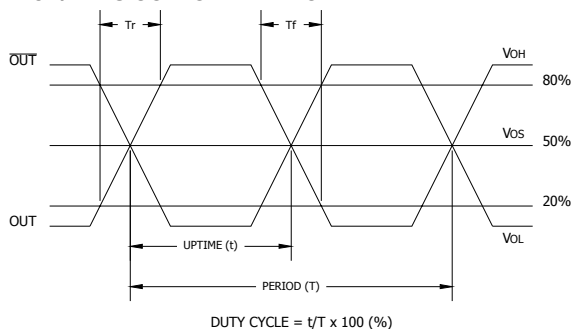
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Absolute Maximums	Maximum Supply Voltage	V_{CC}	-	-0.5	-	5.0	V
	Storage Temperature	T_{STG}	-	-55	-	125	°C
	Frequency Range (See Note 1) LVPECL and LVDS	f_0	-	19.44	-	250	MHz
	Frequency Stability (See Note 2 and Ordering Information)	$\Delta f/f_0$	-	-	-	20, 25, 50 or 100	± ppm
	Operating Temperature Commercial Industrial	T_A	-	-20 -40	25	70 85	°C
Electrical and Waveform Parameters	Supply Voltage	V_{CC}	± 5 %	2.38 3.14	2.5 3.3	2.63 3.47	V
	Supply Current LVPECL LVDS	I_{CC}	Maximum Load	- -	50 25	100 60	mA
	Start Up Time	T_S	Application of V_{CC}	-	3	5	ms
	Phase Jitter	t_{jrms}	Bandwidth 12 kHz - 20 MHz	-	-	1	ps RMS
	Period Jitter	p_{jrms}	-	-	-	5	ps RMS
	Enable Function		Standby				
	Enable Input Voltage	V_{IH}	Pin 1 or Pin 2 Logic '1', Output Enabled	0.7* V_{CC}	-	-	V
	Disable Input Voltage	V_{IL}	Pin 1 or Pin 2 Logic '0', Output Disabled	-	-	0.3* V_{CC}	
	Disable Current	I_{IL}	Pin 1 or Pin 2 Logic '1', Output Disabled	-	-	20	µA
	Enable Time	T_{PLZ}	Pin 1 or Pin 2 Logic '1'	-	-	5	ns
	LVPECL WAVEFORM						
	Output Load	R_L	-	-	50	-	Ohms
	Output Duty Cycle	SYM	@ V_{CC} - 1.3V	45	-	55	%
	Output Voltage Levels						
	Logic '1' Level	V_{OH}	PECL Load	V_{CC} - 1.025V	-	-	V
	Logic '0' Level	V_{OL}	PECL Load	-	-	V_{CC} - 1.62V	
	Rise and Fall Time	T_R, T_F	@ 20% - 80% Levels	-	0.8 0.5	1.0 0.6	ns
	LVDS WAVEFORM						
	Output Load	R_L	Between Outputs	-	100	-	Ohms
	Output Duty Cycle	SYM	@ 1.25V	45	-	55	%
	Differential Output Voltage	V_{OD}	$R_L = 100$ Ohms	247	350	454	mV
	Differential Output Error	-	-	-	-	50	mV
	Offset Voltage	V_{OS}	LVDS Load	1.125	1.25	1.375	V
	Offset Error	-	-	-	-	50	mV
	Output Voltage Levels						
	Logic '1' Level	V_{OH}	LVDS Load	-	1.43	1.6	V
	Logic '0' Level	V_{OL}	LVDS Load	0.9	1.1	-	
	Rise and Fall Time	T_R, T_F	@ 20% - 80% Levels	-	0.8 0.5	1.0 0.6	ns

Notes:

- For frequencies above 160 MHz consult factory for availability.
- Inclusive of initial tolerance at time of shipment, changes in supply voltage, load, temperature and 10 year aging.

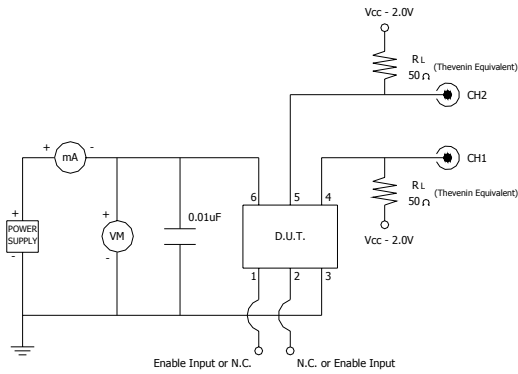
PECL/LVDS OUTPUT WAVEFORM



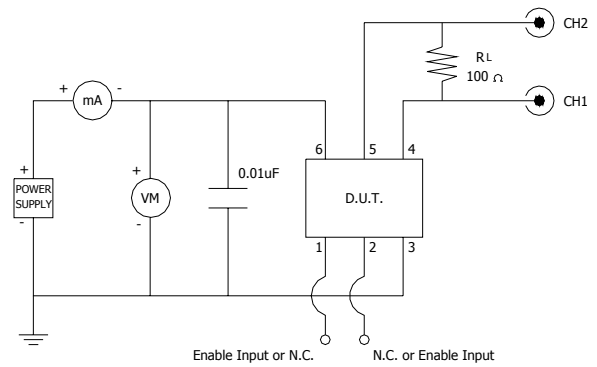
ENABLE TRUTH TABLE

PIN 1 or PIN 2	PIN 4 / PIN 5
Logic '1'	Output
Open	Output
Logic '0'	High Imp.

TEST CIRCUIT, PECL LOAD

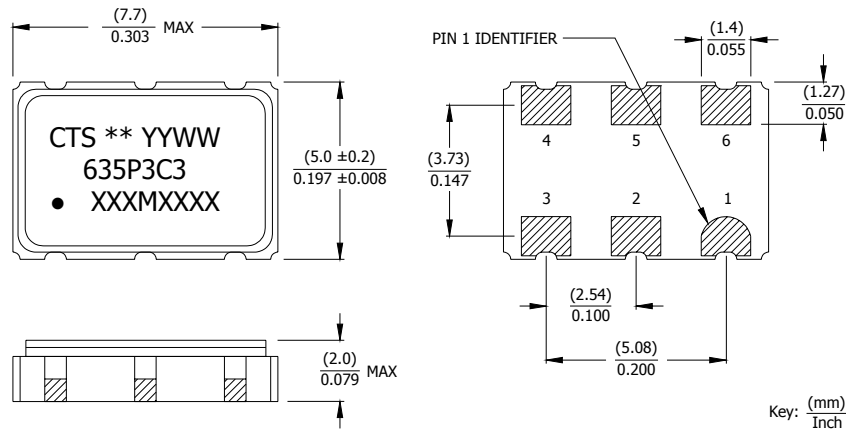


TEST CIRCUIT, LVDS LOAD



MECHANICAL SPECIFICATIONS

PACKAGE DRAWING



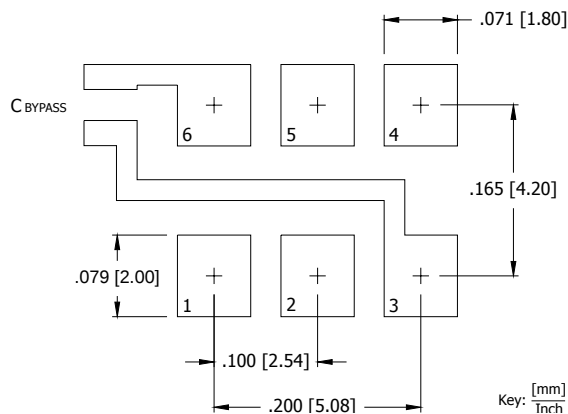
MARKING INFORMATION

1. ** - Manufacturing Site Code.
2. YYWW - Date code, YY - year, WW - week.
3. Truncated CTS part number.
4. XXXMXXXX - Frequency marked with 4 significant digits after the 'M'.

NOTES

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

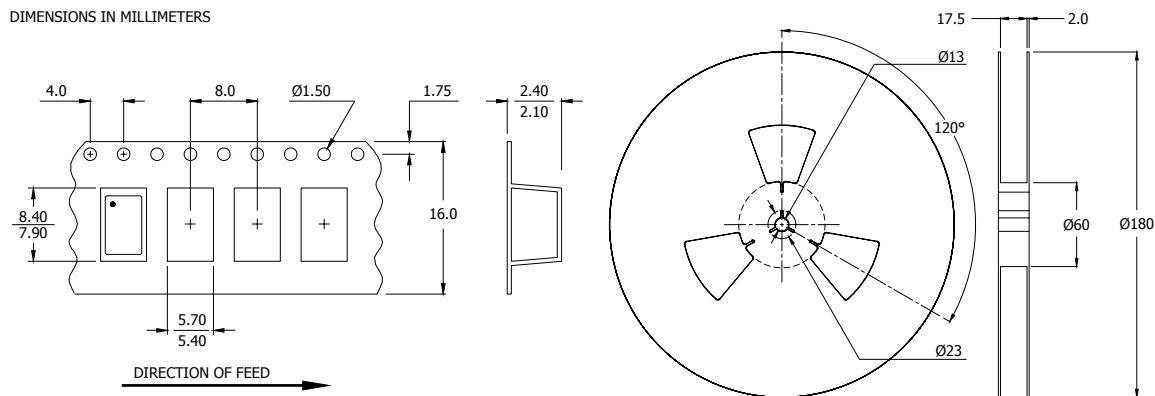
SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY



D.U.T. PIN ASSIGNMENTS

PIN	SYMBOL	DESCRIPTION
1	EOH or N.C.	Enable (std) or optional No Connect
2	EOH or N.C.	No Connect (std) or optional Enable
3	GND	Circuit & Package Ground
4	Output	RF Output
5	Output	Complimentary RF Output
6	V _{CC}	Supply Voltage

TAPE AND REEL INFORMATION



Device quantity is 1,000 pieces per 180mm reel.

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, ½ 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.