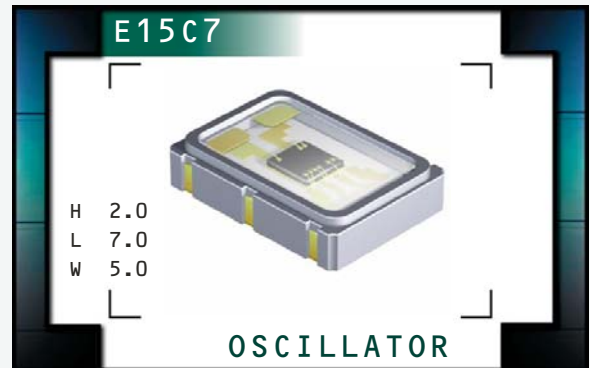


E15C7 Series



ECLIPTEK[®]
CORPORATION

- RoHS Compliant (Pb-Free)
- LVPECL output oscillators
- 2.5V supply voltage
- Ceramic 6-pad SMD package
- Stability to ± 25 ppm
- Tri-State output
- Complementary output
- Available on tape and reel
- Wide range of available frequencies



ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Nominal Frequency (MHz)	77.760M, 78.125M, 80M, 80.157M, 85M, 87.125M, 90M, 100M, 106.25M, 110M, 119M, 120M, 122.888M, 124.4M, 125M, 127M, 128M, 133M, 133.333M, 137.472M, 150M, 155.52M, 156.25M, 159.375M, 161.1328M, 162.5M, 166M, 170M, 175M, 176.83816M, 187.5M, 187.509375M, 200M, or 212.5MHz
--------------------------------	---

Operating Temperature Range	0°C to 70°C, or -40°C to +85°C
------------------------------------	--------------------------------

Storage Temperature Range	-55°C to 125°C
----------------------------------	----------------

Supply Voltage (V_{CC})	2.5V _{DC} $\pm 5\%$
---	------------------------------

Input Current	75mA Maximum
----------------------	--------------

Frequency Tolerance / Stability	Inclusive of All Conditions: Calibration Tolerance at 25°C, Frequency Stability over the Operating Temperature Range, Supply Voltage Change, Output Load Change, 1st Year Aging at 25°C, Shock, and Vibration	± 100 ppm, ± 50 ppm, or ± 25 ppm Maximum
--	---	--

Output Voltage Logic High (V_{OH})	0°C to 85°C	$V_{CC} - 1.025V_{DC}$ Minimum
	-40°C to 0°C	$V_{CC} - 1.085V_{DC}$ Minimum

Output Voltage Logic Low (V_{OL})	0°C to 85°C	$V_{CC} - 1.405V_{DC}$ Maximum
	-40°C to 0°C	$V_{CC} - 1.305V_{DC}$ Maximum

Rise Time / Fall Time	20% to 80% of waveform	300pSec Typical, 700pSec Maximum
------------------------------	------------------------	----------------------------------

Duty Cycle	at 50% of waveform	50 ± 5 (%)
-------------------	--------------------	----------------

Load Drive Capability		50 Ohms into $V_{CC} - 2.0V_{DC}$
------------------------------	--	-----------------------------------

Logic Control / Additional Output		Complementary Output and Tri-State
--	--	------------------------------------

Tri-State Input Voltage	V_{IH} of 70% of V_{CC} Minimum	Enables Output
	No Connection	Enables Output
	V_{IL} of 30% of V_{CC} Maximum	Disables Output: High Impedance

Standby Current	Without Load	30 μ A Maximum
------------------------	--------------	--------------------

Start Up Time		10 mSeconds Maximum
----------------------	--	---------------------

RMS Phase Jitter	FJ = 12kHz to 20MHz	0.4pSec Typical, 1 pSec Maximum
-------------------------	---------------------	---------------------------------

Typical Phase Noise	Fo=156.250MHz	-60dBc/Hz at 10Hz Offset
		-95dBc/Hz at 100Hz Offset
		-125dBc/Hz at 1kHz Offset
		-143dBc/Hz at 10kHz Offset
		-145dBc/Hz at 100kHz Offset
		-145dBc/Hz at 1MHz Offset
		-146dBc/Hz at 10MHz Offset

MANUFACTURER ECLIPTEK CORP.

CATEGORY OSCILLATOR

SERIES E15C7

PACKAGE CERAMIC

VOLTAGE 2.5V

CLASS OS1C

REV. DATE 01/07

PART NUMBERING GUIDE

E15C7 E 2 F - 155.520M TR

FREQUENCY TOLERANCE & STABILITY/ OPERATING TEMPERATURE RANGE

C=±100ppm Maximum over 0°C to +70°C
 D=±50ppm Maximum over 0°C to +70°C
 E=±25ppm Maximum over 0°C to +70°C
 G=±100ppm Maximum over -40°C to +85°C
 H=±50ppm Maximum over -40°C to +85°C
 J=±25ppm Maximum over -40°C to +85°C (*)

AVAILABLE OPTIONS

Blank= Tubes
 TR= Tape and Reel (Standard)

FREQUENCY

LOGIC CONTROL/ADDITIONAL OUTPUT

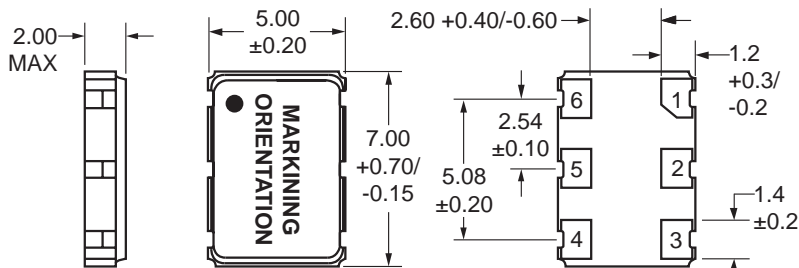
F= Complementary Output and Tri-State

DUTY CYCLE

2= 50 ±5 (%)

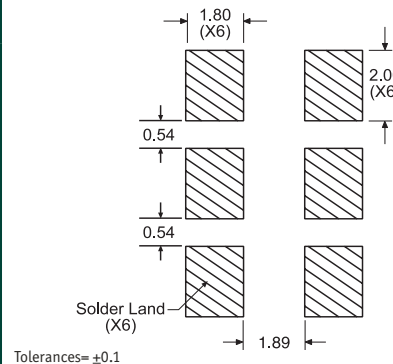
(*) Not available over Nominal Frequency range of 176.83816MHz to 212.500MHz

MECHANICAL DIMENSIONS ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS

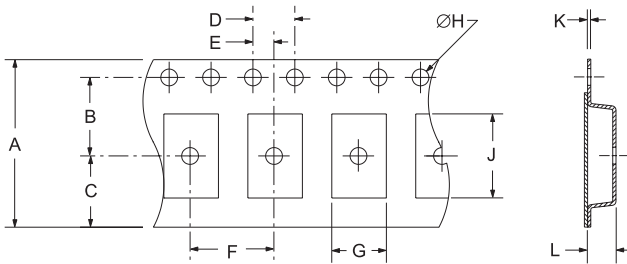


Pin 1: Tri-State
 Pin 2: No Connect
 Pin 3: Case Ground
 Pin 4: Output
 Pin 5: Complementary Output
 Pin 6: Supply Voltage

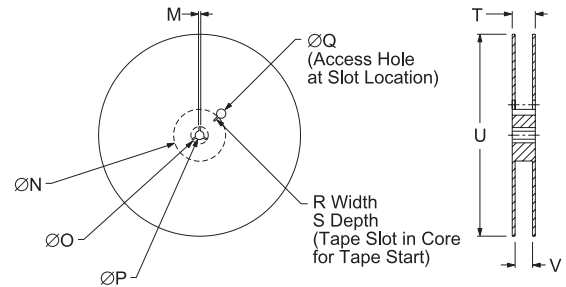
SUGGESTED SOLDER PAD LAYOUT ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS



TAPE AND REEL DIMENSIONS ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS



TAPE	A	B	C	D	E	
	16±.3-1	7.5±.1	6.75±.1	4 ±.1	2±.1	
	F	G	H	J	K	L
	8±.1	B0*	1.5 +.1-0	A0*	.3 ±.05	K0*



REEL	M	N	O	P	Q	
	1.5 MIN	50 MIN	20.2 MIN	13±.2	40 MIN	
	R	S	T	U	V	
	2.5 MIN	10 MIN	22.4 MAX	360 MAX	16.4+2-0	QTY/REEL
					1,000	

*Compliant to EIA 481A

ENVIRONMENTAL/MECHANICAL SPECIFICATIONS

Characteristic	Specification
Fine Leak Test	MIL-STD-883, Method 1014, Condition A
Gross Leak Test	MIL-STD-883, Method 1014, Condition C
Mechanical Shock	MIL-STD-202, Method 213, Condition C
Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A
Solderability	MIL-STD-883, Method 2002
Temperature Cycling	MIL-STD-883, Method 1010
Resistance to Soldering Heat	MIL-STD-202, Method 215
Resistance to Solvents	MIL-STD-202, Method 215

MARKING SPECIFICATIONS

Line 1: ECLIPTEK
 Line 2: XX.XXX M
 Line 3: XX Y ZZ

Frequency in MHz (5 Digits Maximum + Decimal)
 Week of Year
 Last Digit of Year
 Ecliptek Manufacturing Identifier

MANUFACTURER	CATEGORY	SERIES	PACKAGE	VOLTAGE	CLASS	REV. DATE
ECLIPTEK CORP.	OSCILLATOR	E15C7	CERAMIC	2.5V	OS1C	01/07

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

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

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