

- ▶ High Stability Oscillator
- ▶ 2.5 x 3.2 mm Footprint
- ▶ Low Current Consumption
- ▶ RoHS Compliant

# ECS-2532HS

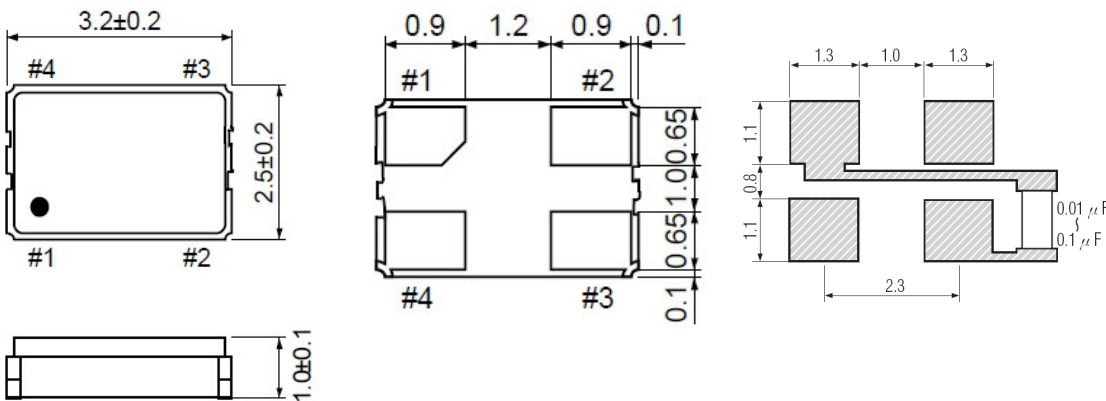
## SMD CLOCK OSCILLATOR

ECS-2532HS-2 (2.8V) and ECS-2532HS-3 (3.3V) subminiature High Stability SMD oscillators. Ideal for today's tight tolerance applications.

### OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	ECS-2532HS-2 (+2.8V)			ECS-2532HS-3 (+3.3V)			UNITS
		MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	
Frequency Range		1.000		55.000	1.000		55.000	MHz
Operating Temperature	Standard	-40		+85	-40		+85	°C
Supply Voltage	VDD	+2.66	+2.8	+2.94	+3.135	+3.3	+3.465	VDC
Frequency Stability	Option E			± 20			± 20	ppm
	Option F			± 15			± 15	ppm
	Option G			± 10			± 10	ppm
Input Current	Pin 1 Open or VIH			10			10	mA
Stand-by Current	Pin 1 = VIL			10			10	µA
Output Symmetry	@ 50% VDD level			45/55			45/55	%
Rise and Fall Times	10% VDD to 90% level			5			5	ns
"0" level	VOL			10% VDD			10% VDD	VDC
"1" level	VOH	90% VDD			90% VDD			VDC
Output Load	CMOS			15			15	pF
Disable delay time				100			100	ns
Startup time				10			10	ms
Aging	@ +25°C ±3°C first year			2			2	ppm

### TOP, BOTTOM, SIDE VIEWS & LAND PATTERN



#### Pin Connections

Pin #1	Tri-State
Pin #2	Ground
Pin #3	Output
Pin #4	VDD

#### Tri-State Control Voltage

Pad 1	Pad 3
Open	Output
VDD-0.5V Min.	Output
0.5V Max. (Note 1)	High Impedance

Note 1: Internal crystal oscillation to be halted (Pin #1=VIL)

### PART NUMBERING GUIDE: Example ECS - 2532HS - 200 - 3 - G - TR

ECS	Series	Frequency Abbreviation	Voltage	Stability	Packaging
	2532HS	200 = 20.000 MHz See Frequency Abbreviations (Pg 2)	2 = +2.8V ±5% 3 = +3.3V ±5%	E = +/- 20 ppm F = +/- 15 ppm G = +/- 10 ppm	TR = Tape & Reel 500/Reel

# ECS-2532HS SMD CLOCK OSCILLATOR

ECS-2532HS-2 (2.8V) and ECS-2532HS-3 (3.3V) subminiature High Stability SMD oscillators. Ideal for today's tight tolerance applications.

## Frequency Abbreviations

FREQUENCY MHz	CODE
20.000	200
22.1184	221
24.000	240
26.000	260
27.000	270
32.000	320
40.000	400
44.000	440
50.000	500
54.000	540

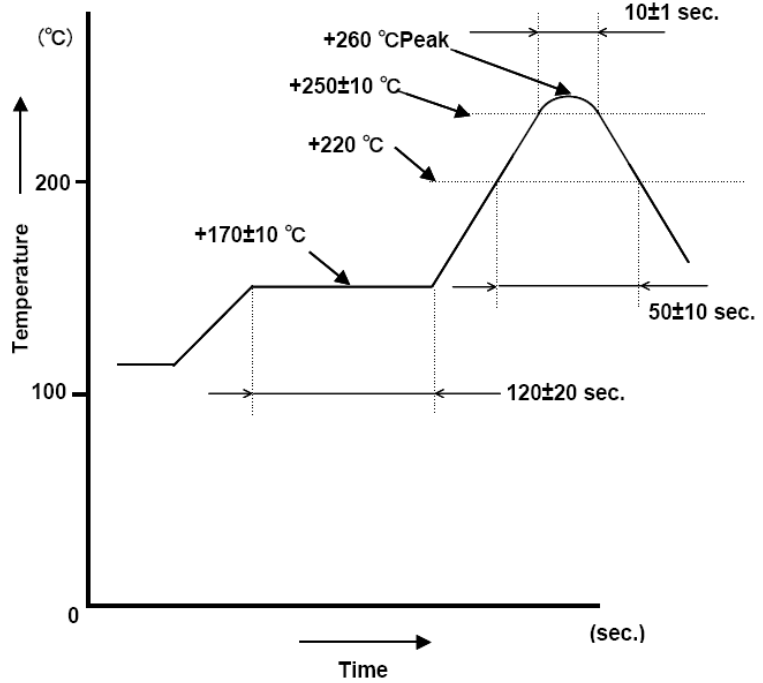
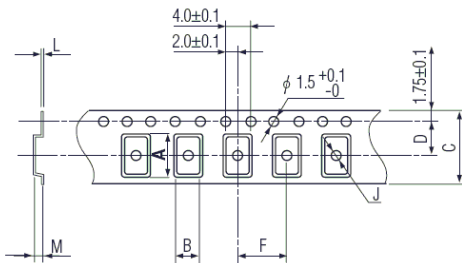


Figure 1) Suggested Reflow Profile

## TAPE DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D	F	J	L	M	Reel Dia.	Qty/Reel
3.5	2.8	8.0	3.5	4.0	1.1	0.25	1.0	180	500

Package Data	
Item	Description
Lid	Metal
Base	Ceramic
Sealing	AuSn
Terminal	Tungsten (metalized)
Plating	Gold/Nickel (Surface)/(Under)
RoHS	Compliant (Pb Free)

Figure 2) Pocket Tape Dimensions



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](mailto:org@eplast1.ru)

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