

- ▶ Low profile
- ▶ 2.5 x 2.0 mm Footprint
- ▶ Extended Temp Range Option
- ▶ RoHS Compliant

ECX-2236

SMD CRYSTAL

The miniature ECX-2236 is a very compact SMD Crystal. The 2.5 x 2.0 x 0.55 mm ceramic package is ideal for today's SMD manufacturing environment.

OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	ECX-2236			UNITS
		MIN	TYP	MAX	
Frequency Range		16.000		80.000	MHz
Frequency Tolerance	at +25°C			± 50 *	ppm
Frequency Stability	-20 to +70°C			± 50 *	ppm
Shunt Capacitance				5	pF
Load Capacitance	Specify in P/N		8		pF
Drive Level				100	µW
Operating Temperature		-20		+70	°C
Storage Temperature		-55		+125	°C
Aging (Per Year)	@ +25°C ±3°C			±5	ppm

EQUIVALENT SERIES RESISTANCE/MODE OF OSCILLATION

FREQUENCY RANGE (MHz)	MODE OF OSC	MAX ESR Ω	FREQUENCY RANGE (MHz)	MODE OF OSC	MAX ESR Ω
16.00 ~ 19.999	Fundamental	80	30.000 ~ 34.999	Fundamental	50
20.000 ~ 29.999	Fundamental	60	35.000 ~ 80.000	Fundamental	40

DIMENSIONS (mm)



Pad Connections	
1	In/Out
2	Gnd
3	Out/In
4	Gnd

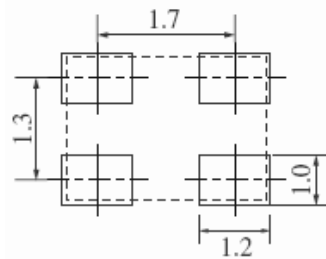


Figure 1) Top, Side, Bottom, End views and Crystal Connection (Top View)

Figure 2) Suggested Land Pattern

PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-240-8-36-TR

ECS - Frequency Abbreviation - Load Capacitance - Package

240 = 24.000 MHz
See P/N Guide

8 = 8 pF
S=Series

36 =
ECX-2236

Custom Options

Tolerance * Stability Temp Range - Packaging

Blank = Std
A = ± 25 ppm
J = ± 20 ppm
R = ± 15 ppm
C = ± 10 ppm

Blank = Std
D = ± 100 ppm
E = ± 50 ppm
G = ± 30 ppm
H = ± 25 ppm
T = ± 20 ppm
W = ± 15 ppm
K = ± 10 ppm

Blank = Std
L = -10 ~ +70°C
M = -20 ~ +70°C
N = -40 ~ +85°C
P = -40 ~ +105°C
S = -40 ~ +125°C
U = -55 ~ +125°C

TR= Tape
& Reel
1K/Reel

*Consult Factory for available stability options over extended temp range.



Developed Frequencies

FREQUENCY MHz	CODE
16.000	160
16.384	163.8
19.200	192
20.000	200
24.000	240
24.576	245.76
25.000	250
26.000	260
27.000	270
30.000	300
32.000	320
36.000	360
40.000	400
44.000	440
48.000	480

Sample P/N: ECS-200-8-36-TR
 ECS = Mfg Code
 200 = Frequency Code 20.000 MHz
 -8 = Load Capacitance 8 pF
 -36 = Package, ECX-2236
 -TR=Tape & Reel



Figure 1) Suggested Reflow Profile

POCKET TAPE DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D	F	J	L	M	Reel Dia.	Qty/Reel
2.8	2.3	8.0	3.5	4.0	1.0	0.25	0.75	180	1000

Package Data	
Item	Description
Lid	Metal
Base	Ceramic
Sealing	Seam/EB
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

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