

# Ceramic SMD Automotive Grade Crystal

**Model: FXA5032B Series**

**RoHS Compliant**

**Rev. 5/28/2010**

Page 1 of 2

[http://www.foxonline.com/need\\_a\\_sample.htm](http://www.foxonline.com/need_a_sample.htm)

Need a  
Sample®

## FEATURES

- Meets AEC-Q200 Requirements
- Fundamental to 52 MHz
- Temperatures to -40°C ~ +125°C
- Seam Seal
- Tape and Reel (1,000 pcs. STD)

• PART NUMBER <a href="#">Learn More</a> - Internet Required		
Part Number	Model Number	Frequency Range (MHz)
419B-Frequency-xxxxx	FXA5032B	8.000 ~ 52.000 MHz

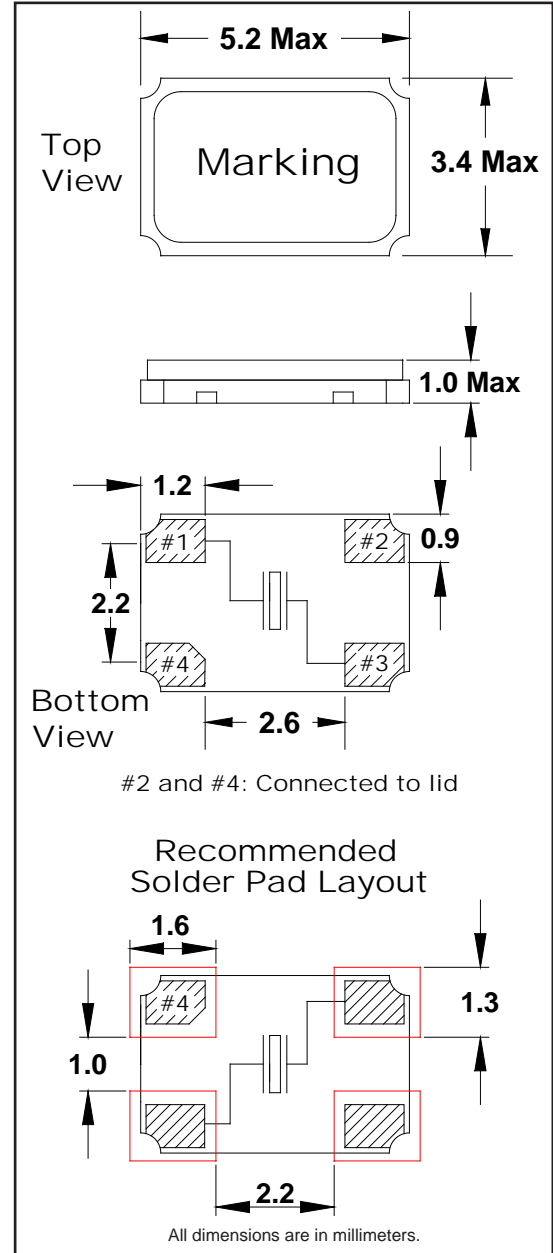
• STANDARD SPECIFICATIONS	
PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)
Frequency	8.000 ~ 52.000 MHz
Frequency Tolerance @ 25°C	±50 PPM <sup>1</sup>
Frequency Stability, ref @ 25°C	±100 PPM <sup>1</sup> ±50 PPM <sup>1</sup> (Customer Specified)
-40 ~ +125°C	
-40 ~ +85°C	
Temperature Range	-40°C ~ +125°C -55°C ~ +150°C
Operating (TOPR) Storage (TSTG)	
Shunt Capacitance (Co)	7pF
Load Capacitance (CL)	10pF~Series (Customer Specified)
Drive Level	100µW
Aging per year	±3 PPM
Maximum Soldering Temp / Time	260°C / 10 Seconds
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1
Termination Finish	Au
Seal Method	Seam Seal

<sup>1</sup> Other tolerances and stabilities available. Contact Fox Technical Support for specific requirements.

Frequency Range (MHz)	Operating Mode	Max ESR Ω
8.000000 ~ 10.000000	Fundamental	150
10.000001 ~ 12.000000	Fundamental	90
12.000001 ~ 15.000000	Fundamental	70
15.000001 ~ 52.000000	Fundamental	50

Note: Dimensional drawing is for reference to critical specifications defined by size measurements. Certain non-critical visual attributes, such as side castellations, etc. may vary.

The above specifications, having been carefully prepared and checked, are believed to be accurate at the time of publication; however, no responsibility is assumed by Fox Electronics for inaccuracies.



# Ceramic SMD Automotive Grade Crystal



Model: FXA5032B Series

RoHS Compliant

Rev. 5/28/2010

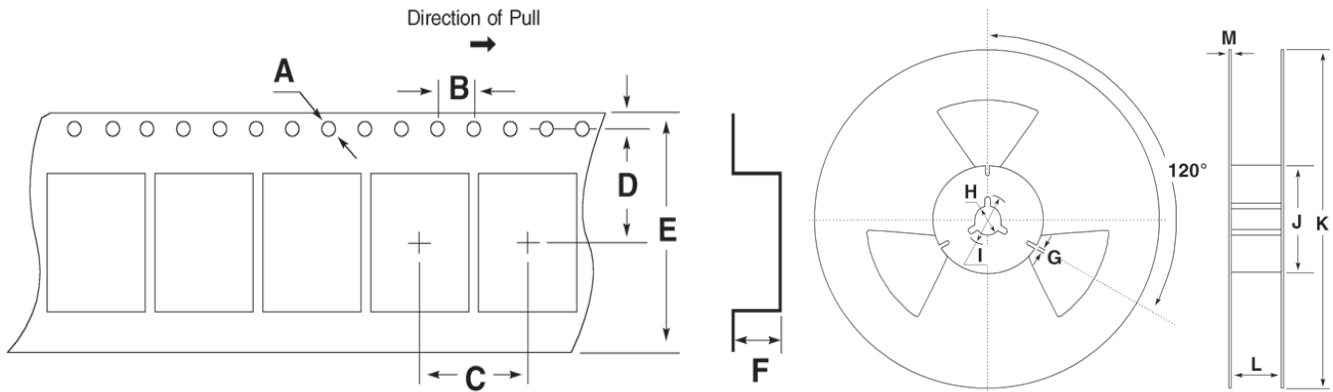
Page 2 of 2

[http://www.foxonline.com/need\\_a\\_sample.htm](http://www.foxonline.com/need_a_sample.htm)



• TAPE SPECIFICATIONS (millimeters)							
MODEL	A	B	C	D	E	F	STD Reel QTY
FXA5032B	∅1.5	4.0	8.0	5.5	12.0	1.5	1,000

• REEL SPECIFICATIONS (millimeters)							
MODEL	G	H	I	J	K	L	M
FXA5032B	2.0	∅13	∅21	∅62	∅180	13.2	2.0





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.