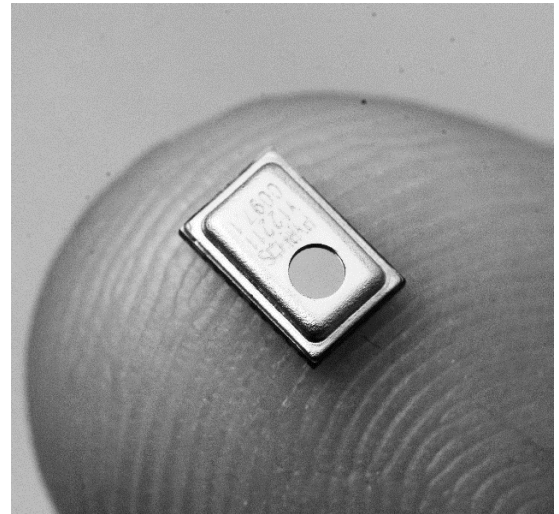


ezPyro™ I²C Pyroelectric Infrared Sensor for Gas Sensing (SMD)

Introduction

The ezPyro range of thin film digital pyroelectric IR sensors for gas detection and concentration measurement combines high quality sensors with a high level of configurable electronic integration in a small SMD package. High sensitivity combined with fast response times ensure rapid and accurate detection of target gases. These sensors integrate a digital, current mode read-out that enables lower IR-emitter duty cycles, thereby saving significantly on system level power consumption, while maintaining high SNR. Programmable gain and filtering offer maximum flexibility in system design. Industry standard I²C communication enables plug-and-play connectivity to microcontrollers and allows easy tuning and calibration. ezPyro sensors are very stable over time ensuring a long and maintenance-free operational lifespan. Various optical filter options are available. These sensors can also be daisy-chained to allow synchronized sampling across devices.



Sensor Characteristics

Filter aperture	d = 1.65 mm
Element size	0.64 x 0.64 mm ²
SMD Package	5.65 x 3.7 x 1.55 mm
D* (typ.) ¹	2.5 x 10 ⁸ cm√Hz/ W
NEP (typ.) ¹	2.7 x 10 ⁻¹⁰ W/√Hz
Time Constant	~10ms (10-20 Hz peak)
Field of View	~90°

Electrical Characteristics

Supply voltage	1.75 to 3.6 V
Supply current (typ.)	1 to 23 μA
Digital I/O	I ² C (FM+ compatible)
ADC	15bit ΔΣ ADC @1ksp
Operating Temperature	-40 to +85 °C
Storage Temperature	-40 to +110 °C
Sensor read-out	Current mode Gain / digital filtering / sampling rate / power modes
Configurable	

1) Measured without filter @ 500K, 10 Hz, room temperature

Order Information

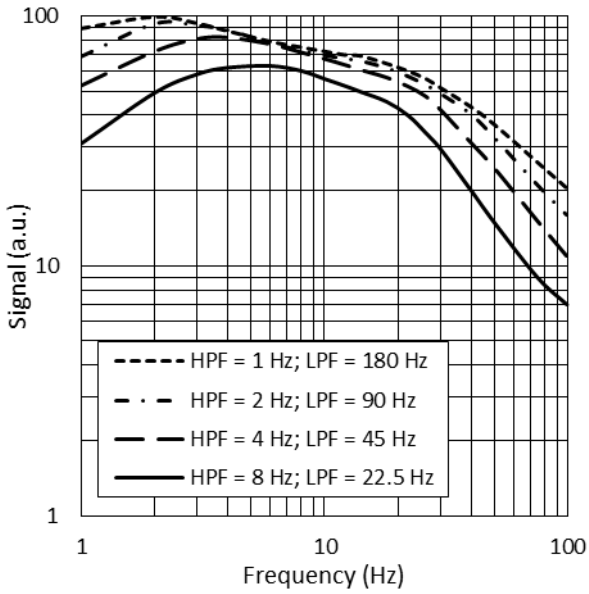
Part Number	Filter μm	Filter BW μm	Gas
ePY12211	3.91	90	Reference
ePY12221	3.30	160	CH ₄
ePY12231	4.26	180	CO ₂
ePY12241	4.64	180	CO
ePY12261	5.30	180	NO

Ordering Code	Description
ePYxxxx-R7	800 pcs on 7" tape and reel
ePYxxxx-R13	4000 pcs on 13" tape and reel
ePYxxxx	bulk
ePYxxxx-B1	Sensor on a breakout PCB

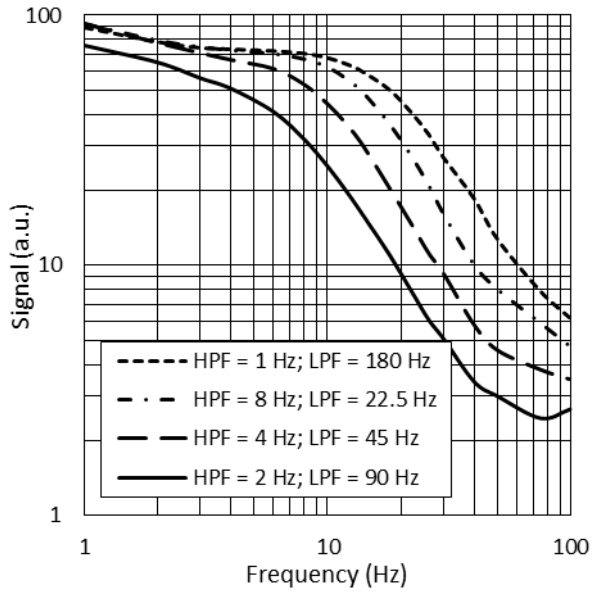
For more information contact: sales@pyreos.com

Please note: the information contained in this document is subject to change without further notification. Pyreos reserves the right to alter the performance and any resulting specification. Pyreos may choose not to supply any engineering sample devices as a commercial product. No responsibility is accepted for any consequential loss incurred. Pyreos Ltd, SMC, Alexander Crum Brown Road, Edinburgh EH9 3FF, UK. Tel: +441316507009, www.pyreos.com

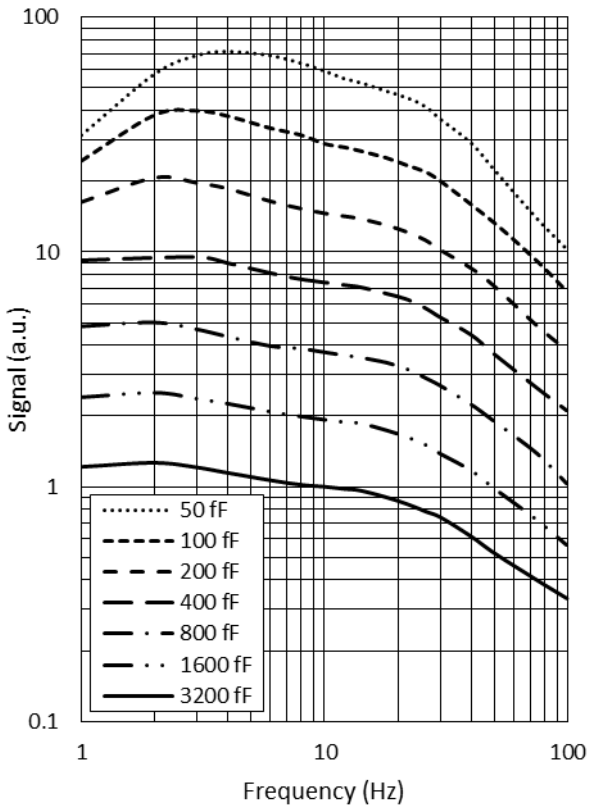
Infrared Frequency Characteristics



Typical Frequency Response in Normal Power Mode



Typical Frequency Response in Low Power Mode



Typical Frequency Response at Different Gain Settings

Please note: the information contained in this document is subject to change without further notification. Pyreos reserves the right to alter the performance and any resulting specification. Pyreos may choose not to supply any engineering sample devices as a commercial product. No responsibility is accepted for any consequential loss incurred. Pyreos Ltd, SMC, Alexander Crum Brown Road, Edinburgh EH9 3FF, UK. Tel: +441316507009, www.pyreos.com

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9