

- Overview
 - Summary
- Inherent hazards
 - Hazards that are present as a result of the composition and construction of the product
- Operational hazards
 - Hazards that are only present when the product is in operation
- Decommissioning
 - Particular hazards that may be present during decommissioning of the product
- Disposal
 - Guidance for the safe disposal of product at end of life including environmental considerations
- Material data
 - A breakdown of the material content of all product types covered by this Product Safety Data Sheet



Overview

The MICS SMD-based sensors contain no hazardous chemicals and have no inherent hazards.

Inherent Hazards

None

Operational Hazards

There are no additional hazards that occur during operation of this device.

Decommissioning

There are no additional hazards associated with the decommissioning of this device.

Disposal

There are no hazardous materials to require special treatment from an environmental protection point of view.



This Product is compliant with the RoHS directive, 2002/95/EC

Material Data

The following table of material data provides information to assist disposal in accordance with environmental regulations.

Sensor Type	Mass (g)	Approximate Composition (%)						
		Alumina	Manganese Dioxide	Titanium Dioxide	Chromium Trioxide	Silica	Polyamide	Total Other Materials
MICS Sensor in SMD Package	0.12	65	2.6	2.6	1.8	12.6	15	<1

In the event of encountering difficulties in disposing of these products, contact SGX Sensortech (IS) Ltd for advice.

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