

Melexis Development Kit

MLX91209

Rev 001 – 25/05/18

1. Description

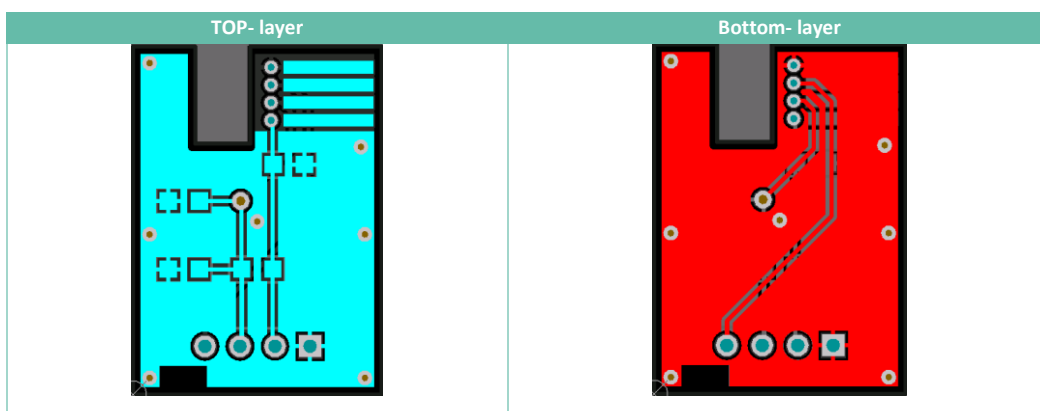
The development kit provides the needed information and components to develop a current sensor based on the MLX91209. The main goal is to show the functionalities and the features of the part in a simple and effective way.

The kit includes:

- 5 samples MLX91209-CA;
- 3 separated bare PCBs;
- 3 ferromagnetic cores (Supra 50 SP);

Datasheet and Application Note can be found on www.melexis.com

2. MLX91209 EVB1 Layout

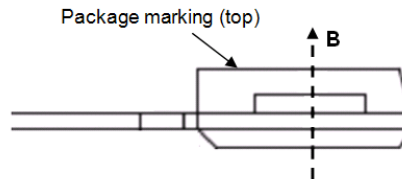


3. Sensor sensitivity

MLX91209 Development Kit

MLX91209-VA current sensors are factory calibrated to a default sensitivity of **50 mV/mT**. MLX91209 is fully programmable at customer level within a range 5-150 mV/mT. The “positive” direction field is from the bottom to the top of the package (see drawing below).

Product Code	Sensitivity Range (Typ.)
MLX91209 CA	5-150 mV/mT (50mV/mT)



4. Sensor pin-out and connections

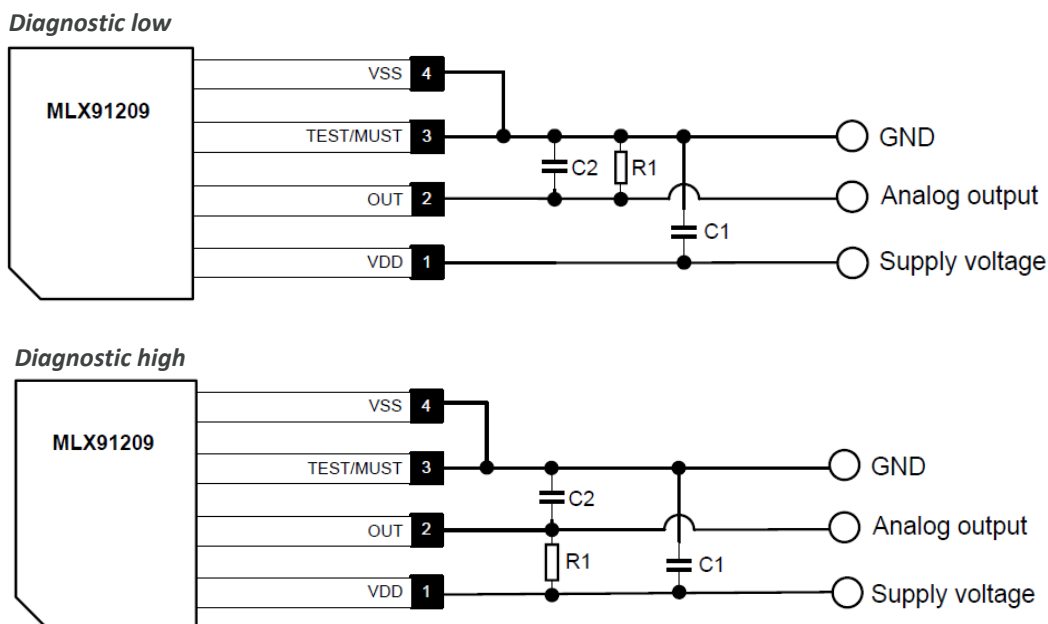


Figure 1: Connections schematics for MLX91209

Pin #	Name	Type	Function
1	VDD	Supply	Supply Voltage
2	OUT	Analog	Current Sensor Output
3	TEST/MUST	Digital	Test and Factory Calibration
4	VSS	Ground	Supply Voltage

Table 1: Pin out description

(1) 10nF is recommended for better EMC and ESD performance

Part	Description	Value	Unit
C1	Supply capacitor, EMI, ESD	100	nF
C2	Decoupling, EMI, ESD	2-10 ⁽¹⁾	nF
R1	Pull up or pull down capacitance	6-100	kΩ

Table 2: Capacitors typical values

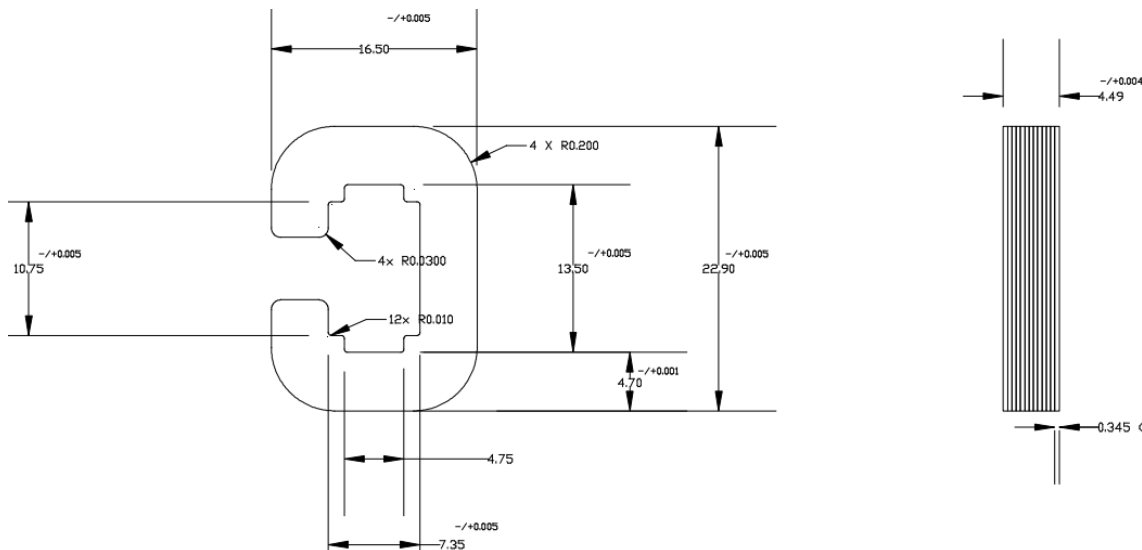
5. Ferromagnetic cores specifications

5.1. Material properties

- Supra 50 (NiFe 50%)
- Permeability = 100000
- Saturation flux density Bs > 1T
- Hysteresis = 2.8 A/m
- Curie temperature: 450 deg C

5.2. Geometry

All dimensions are in mm. Airgap is **5 mm**.



5.3. Shielding performance

Simulation	Recommendation																				
<p>Density Plot: B, Tesla</p> <table border="1"> <tr><td>8.450e-003 : >8.895e-003</td></tr> <tr><td>8.005e-003 : 8.450e-003</td></tr> <tr><td>7.560e-003 : 8.005e-003</td></tr> <tr><td>7.116e-003 : 7.560e-003</td></tr> <tr><td>6.671e-003 : 7.116e-003</td></tr> <tr><td>6.226e-003 : 6.671e-003</td></tr> <tr><td>5.781e-003 : 6.226e-003</td></tr> <tr><td>5.337e-003 : 5.781e-003</td></tr> <tr><td>4.892e-003 : 5.337e-003</td></tr> <tr><td>4.447e-003 : 4.892e-003</td></tr> <tr><td>4.003e-003 : 4.447e-003</td></tr> <tr><td>3.558e-003 : 4.003e-003</td></tr> <tr><td>3.113e-003 : 3.558e-003</td></tr> <tr><td>2.668e-003 : 3.113e-003</td></tr> <tr><td>2.224e-003 : 2.668e-003</td></tr> <tr><td>1.779e-003 : 2.224e-003</td></tr> <tr><td>1.334e-003 : 1.779e-003</td></tr> <tr><td>8.895e-004 : 1.334e-003</td></tr> <tr><td>4.448e-004 : 8.895e-004</td></tr> <tr><td><2.724e-008 : 4.448e-004</td></tr> </table>	8.450e-003 : >8.895e-003	8.005e-003 : 8.450e-003	7.560e-003 : 8.005e-003	7.116e-003 : 7.560e-003	6.671e-003 : 7.116e-003	6.226e-003 : 6.671e-003	5.781e-003 : 6.226e-003	5.337e-003 : 5.781e-003	4.892e-003 : 5.337e-003	4.447e-003 : 4.892e-003	4.003e-003 : 4.447e-003	3.558e-003 : 4.003e-003	3.113e-003 : 3.558e-003	2.668e-003 : 3.113e-003	2.224e-003 : 2.668e-003	1.779e-003 : 2.224e-003	1.334e-003 : 1.779e-003	8.895e-004 : 1.334e-003	4.448e-004 : 8.895e-004	<2.724e-008 : 4.448e-004	<ul style="list-style-type: none"> • An external stray field (1mT) along the horizontal axis is applied. • The flux lines are deviated through the bottom part of the shield • The parasitic field seen at the sensor location is < 5 uT • This implies that the shielding factor is >200
8.450e-003 : >8.895e-003																					
8.005e-003 : 8.450e-003																					
7.560e-003 : 8.005e-003																					
7.116e-003 : 7.560e-003																					
6.671e-003 : 7.116e-003																					
6.226e-003 : 6.671e-003																					
5.781e-003 : 6.226e-003																					
5.337e-003 : 5.781e-003																					
4.892e-003 : 5.337e-003																					
4.447e-003 : 4.892e-003																					
4.003e-003 : 4.447e-003																					
3.558e-003 : 4.003e-003																					
3.113e-003 : 3.558e-003																					
2.668e-003 : 3.113e-003																					
2.224e-003 : 2.668e-003																					
1.779e-003 : 2.224e-003																					
1.334e-003 : 1.779e-003																					
8.895e-004 : 1.334e-003																					
4.448e-004 : 8.895e-004																					
<2.724e-008 : 4.448e-004																					

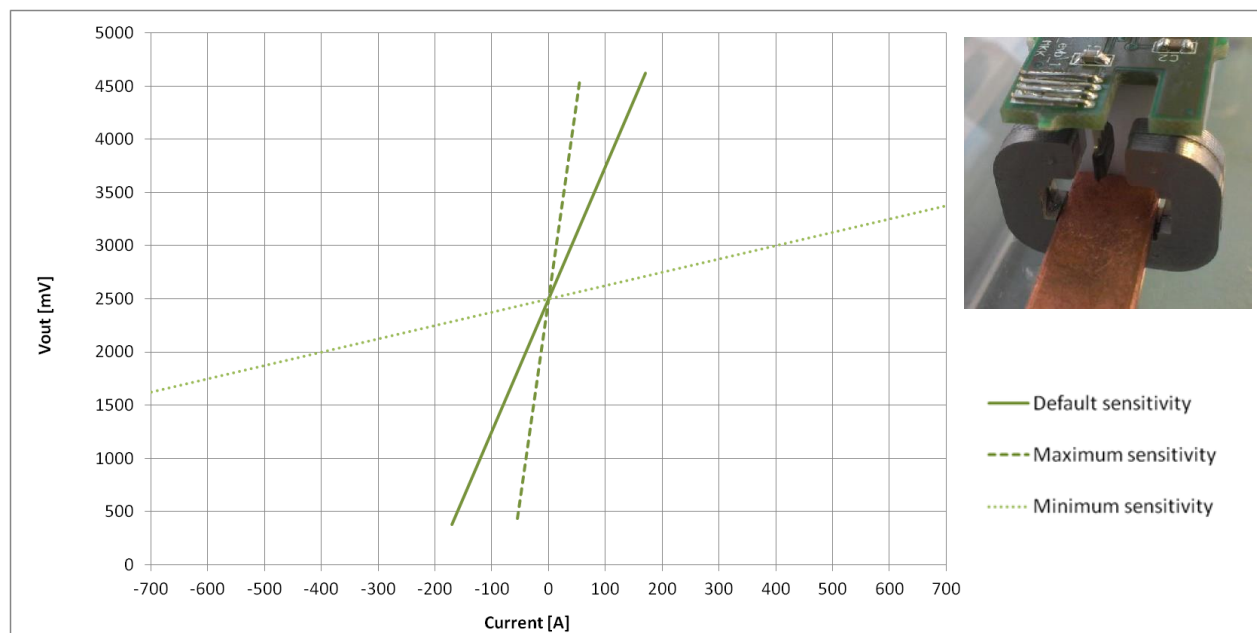
5.4. Ferromagnetic core supplier

Melexis partnered with MagLab and PML India for ferromagnetic material supply.



Recently, PML and maglab signed an exclusive collaboration in the field of contactless current sensing. This cooperation between maglab and PML offers an efficient and cost-effective solution for customers requiring magnetic cores. Maglab takes care of the engineering side, while PML manufactures the products to our specifications.

6. Typical output



Core air gap (5 mm)				
	91209CA default sensitivity 50 mV/mT	91209CA calibrated with max sensitivity 150 mV/mT	91209CA calibrated with min sensitivity 5 mV/mT	91209CA Typical inverter application 10 mV/mT
Sensitivity [mV/A]:	13	40	1.25	2.5
Current range [A]:	+/- 160	+/- 50	+/- 1600*	+/- 800

* The 5 mm magnetic core starts to saturate at 700A => use larger airgap for higher currents.



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, помошь 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 помошь 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.