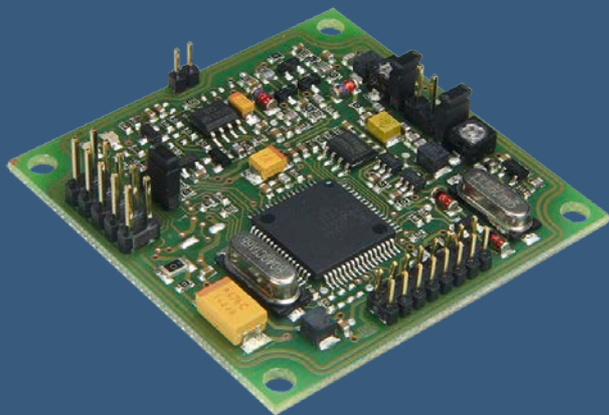


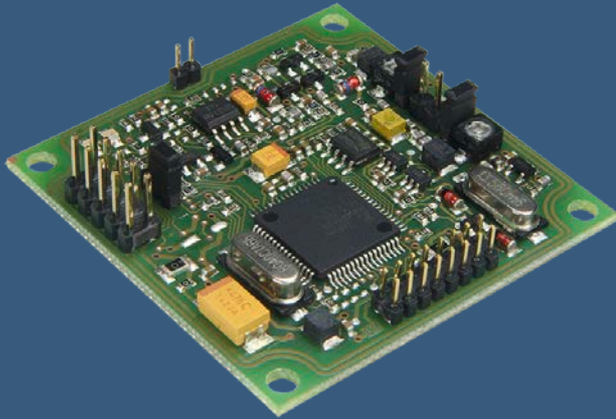
HF Proximity Reader Module ID ISC.M02-B



Features:

- Operation with integrated or external antenna
- Anti-collision function
- Multi-tag Reader for ISO15693
- Possible applications in the sector of access control due to data-/clock interface





Order description:

ID ISC.M02-B HF Reader Module

Accessories:

ID ISC.ANT40/30-A HF Antenna
ID ISC.ANT100/100-A HF Antenna

TECHNICAL DATA

Dimensions (W x H x D)	50 mm x 50 mm x 15 mm (1.97 x 1.97 x 0.55 inch)
Connector	10 pin connector Spacing 2.54 mm (0.1 inch)
Operating frequency	13.56 MHz
Supply voltage	5V DC \pm 5%
RF transmitting power	90 mW +/- 2dB
Power consumption	maximum 1 W
Supported transponders	ISO 15693
Antenna	integrated (48 mm x 48 mm) External 50 Ω antennas optional
Read range	10 cm* with integrated antenna, up to 14 cm* with ext. antennas
Interfaces	RS232-TTL, Data-/Clock (magnet card emulation and Wiegand emulation)
Signal generator	2 LED (red/green)
Temperature range	
Operation	-20 °C up to 70 °C
Storage	-40 °C up to 85 °C
EEPROM	1 kB (10.000 write-cycles)
FLASH	64 kB (Software Update via interface possible)

* Read ranges depend on the transponder size.
Here made statements relate on a inlet size of 76 mm x 45 mm

STANDARD CONFORMITY

Radio licence	
Europe	EN 300 330
USA	FCC 47 CFR Part 15
EMC	EN 301 489
Safety	EN 60950

FEIG ELECTRONIC reserves the right to change specification without notice at any time.
State of information: December 2010.

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