



ASEAN/India - English

[Products](#)
[Technical Support](#)
[Applications](#)
[Sales](#)
[Buy or Sample](#)

Search ROHM


[Home](#)
[ROHM Sensor Evaluation Kit](#)

Compatible with Arduino Uno and mbed

# ROHM Sensor Evaluation Kit

## SensorShield-EVK-003

### ROHM Sensor Evaluation Kit 3

Part No.	Manual	Buy
SensorShield-EVK-003	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Buy</a>

### Sensor Module Details

Module Name	Onboard Sensor Part No.	Datasheet	Manual	Software
Accelerometer Module	KX224-1053	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
Barometric Pressure Module	BM1383AGLV	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
Geomagnetic Sensor Module	BM1422AGMV	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
ALS/Proximity Sensor Module	RPR-0521RS	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
Color Sensor Module	BH1749NUC	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
Hall Effect Sensor Module	BD7411G	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
Temperature Sensor Module	BD1020HFV	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
Heart Rate Sensor Module	BH1790GLC	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
Sensor Shield	-	-	<a href="#">Download</a>	-

[Company](#)
[News](#)
[Support](#)
[Investor Relations](#)
[Site Map](#)
[Terms & Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[CSR](#)
[Contact Us](#)  
[Statement on UK Modern Slavery Act](#)
[ROHM UK Group Tax Strategy](#)
[Standard terms and conditions for sales \(PDF\)](#)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Multiple Function Sensor Development Tools](#) category:*

*Click to view products by [ROHM](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MAXWSNENV#](#) [STEVAL-MKIT01V1](#) [KT-O2-25%-TB200A-E](#) [KT-TVOC-200-TB200A](#) [KT-NmHc-200-TB200A](#) [SEN0344](#) [PIM520](#)  
[PIM518](#) [PIM519](#) [PIM502](#) [EVAL-AD7746HDZ](#) [AS7022-EVALKIT](#) [ALTEHTG2SMIP](#) [MAX30101WING#](#) [OB1203SD-U-EVK](#) [MIKROE-4265](#) [A000070](#) [EV\\_ICG-20660L](#) [GX-F12A-P](#) [GX-F15A](#) [GX-F6A-P](#) [GX-F8B](#) [GX-H12A-P](#) [GX-H15AI-P](#) [GX-H6A-P](#) [1093](#) [MIKROE-2455](#)  
[MIKROE-2458](#) [MIKROE-2507](#) [MIKROE-2508](#) [MIKROE-2516](#) [MIKROE-2529](#) [1458](#) [MIKROE-1628](#) [176](#) [189](#) [1893](#) [2106](#) [ATQT4-XPRO](#)  
[GP30-DEMO MODULE](#) [GX-F12AI-P](#) [GX-F15A-P](#) [GX-F8A-P](#) [GX-FL15B-P](#) [GX-H15A-P](#) [GX-H6AI-P](#) [GX-H8A](#) [GX-H8AI-P](#) [GX-H8A-P](#)  
[GX-F15AI-P](#)