



US-SIGFOX-GEVB: IoT IDK US SigFox Evaluation Board

The SIGFOX shield evaluation board demonstrates the AX-SFUS, a single chip solution to create an ultra low power consumption node on the Sigfox network for RCZ2 region (Americas), Internet of Things applications.



Evaluation/Development Tool Information				
Product	Status	Compliance	Short Description	Parts Used
US-SIGFOX-GEVB	Active	Pb-free	IoT IDK US SigFox Evaluation Board	MMBT2222ALT1G , PCA9655EMTTXG

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Sub-GHz Development Tools](#) category:

Click to view products by [ON Semiconductor](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EVAL-ADF7021DBJZ](#) [EVAL-ADF7021-NDBZ2](#) [EVAL-ADF7021-VDB3Z](#) [EVAL-ADF7023DB3Z](#) [MICRF219A-433 EV](#) [MICRF220-433 EV](#) [AD6679-500EBZ](#) [EVAL-ADF7901EBZ](#) [EVAL-ADF790XEBZ](#) [110976-HMC453QS16G](#) [STEVAL-IKR002V7D](#) [MAX2602EVKIT+](#) [MAX1472EVKIT-315](#) [MAX1479EVKIT-315](#) [STEVAL-IKR002V3D](#) [MAX7042EVKIT-315+](#) [MAX2902EVKIT#](#) [MAX9947EVKIT+](#) [MAX1470EVKIT-315](#) [SKY66188-11-EK1](#) [SKY66013-11-EVB](#) [EVAL-ADF7023DB5Z](#) [DRF1200/CLASS-E 1096](#) [1098](#) [MDEV-900-PRO](#) [DVK-SFUS-1-GEVK](#) [DVK-SFUS-API-1-GEVK](#) [US-SIGFOX-GEVB](#) [STEVAL-IKR002V2D](#) [107755-HMC454ST89](#) [DM182017-2](#) [110961-HMC453ST89](#) [DM182017-1](#) [SX1272MB2DAS 3179](#) [DC689A](#) [DC1513B-AB](#) [3229](#) [3230](#) [3231](#) [3232](#) [DC963B](#) [DC1250A-AA](#) [DC1513B-AC](#) [DC1513B-AD](#) [DC1513B-AA](#) [TEL0075](#) [131903-HMC921LP4E](#) [EU-SIGFOX-GEVB](#)