

L.p.	Oznaczenie producenta Texas Instruments	Opis
1	AFE5809EVM	<p>Multiple Function Sensor Development Tools AFE5809 EVAL MOD Wielofunkcyjny moduł uruchomieniowy układu AFE5809 lub równoważny w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">- ilość kanałów: 8- zakres regulacji LNA: 24-, 18-, 12-dB;- zakres regulacji VCAT: 40 dB;- zakres pracy PGA: 24/30 dB;- dolnopasmowy filtr 3 rzędu LPF;- rozdzielczość przetwornika A/C: 14 bitów;- wbudowany układ obróbki sygnałów:<ul style="list-style-type: none">- cyfrowego demodulatora I/Q;- filtr decymacyjny (FIR Decimation Filter);- układ redukcji wyjściowego strumienia danych. <p>https://pl.mouser.com/ProductDetail/Texas-Instruments/AFE5809EVM?qs=sGAEpiMZZMtivf%252b6claZXtyf3ziUumvd</p>
2	TSW1400EVM	<p>Data Conversion IC Development Tools Hi Spd Data Capt & Pattern Gen Platform Platforma szybkiego przechwytywania danych i generator wzorców dedykowana modułom uruchomieniowym rodziny AFExxxx, ADSxxxx, DACxxxx lub równoważny w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">- interfejsy I/O: LVDS, CMOS- pamięć: 512Mx16-bit. próbek.- funkcjonalności:<ul style="list-style-type: none">- przechwytywanie danych po procesie próbkowania;- przechowywanie danych wzorców sygnałów. <p>https://pl.mouser.com/ProductDetail/?qs=nKzFeKB70HbiRSv14K2Jlg%3d%3d</p>