특정 소출력 무선기기: (무선수신모듈: DW447RX)

단방향 무선 수신 모듈

447.9000MHz Users' Guide

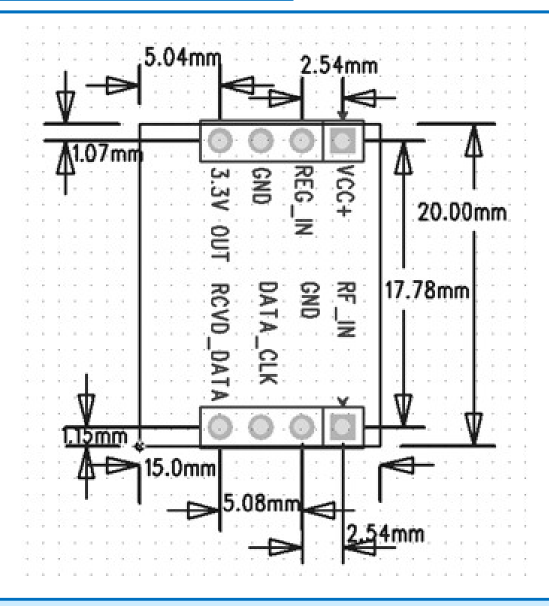
Ver 1.1



- -초소형
- -모듈 Enable / Disable 가능(Enable : Logic High)
- -소모전류 최소화
- -수신부를 간단히 구성하고자 할 때



전기적 사양(수신기)	
수신 주파수	447.900MHz (커스텀 사양에 의해 변경 가능)
동작전압	5.0V Typ.
수신전류	9.5mA Typ.
감도	-117dBm@12dB SINAD(Typ.)



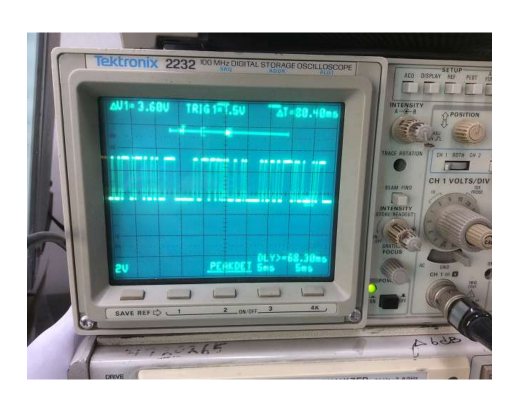
주기1. REG_EN(EN_RX)는 통상적으로 5.0V에서 동작한다 주기2. Vcc 는 통상적으로 5.0V이며, 내부에 3.3V 레귤레이터 가 채용되어 있다.

주기3. 모듈의 REG_EN을 통하여 모듈을 Enable하거나, Disable한다. (Enable ; Logic High) 주기4. 모듈상의 두 헤더핀의 간격은 17.76mm 이다.

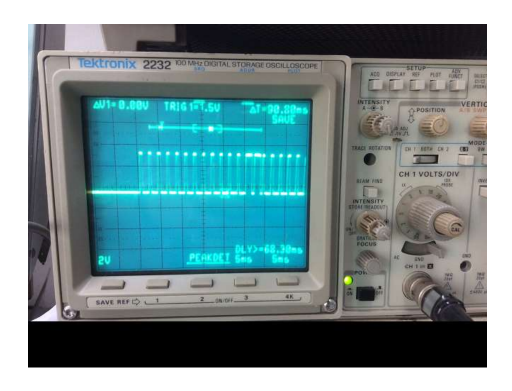


일반적으로는 파형을 분석하여 수신하고자 하는 데이터를 찾는 일은 시스템에서 사용하는 MCU에서 감당하는 것이 보통입니다. (수신기에서는 아래의 첨부 사진과 같이 화이트노이즈 속에서 수 신하고자 하는 데이터가 들어올 때 이를 분석합니다.)

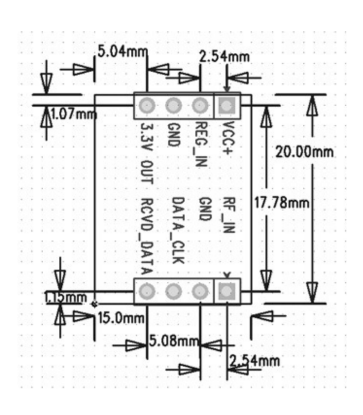
아래의 사진은 송신기의 신호가 없을 때 수신기의 RCVD_DATA의 파형입니다.

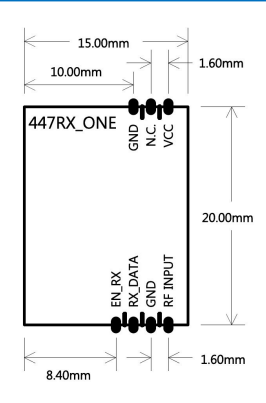


아래의 사진은 송신기의 신호가 있을 때 수신기의 RCVD_DATA의 파형



단방향 DW447RX 주의사항





<DW447RX의 핀구조>

< TN447RX의 핀구조>

- TN447RX의 경우, 지난 십여년간 제조, 판매하였으나, 주요 부품들이 단종되어, 공급망의 문제를 야기하는 경우가 많아져서 현재 보유중인 부품 수준으로만 제조, 판매하게 되었습니다.
- 기존에 TN447RX를 사용하는 고객님들의 편의를 생각해서 DW447RX를 개발 생산하게 되었습니다.

귀사의 신상품을 설계하시는 경우에는 DW447RX를 추천드립니다.

 개발 제조하는 라디오리써치의 생산성을 고려하여 핀의 간격과 배열이 일부 변경되었으니 사용시 주의가 요망됩니다.