

OKY3365

MINI MÓDULO RF TRANSMISOR-RECEPTOR INALÁMBRICO

NRF24L01



Descripción:

Mini módulo RF transmisor-receptor inalámbrico NRF24L01

Características:

- Opciones de velocidad de transferencia de 2.2 Mbit/s 1Mbit/s 250Kbit/s
- MultiCeiver hardware para proporcionar las 6 funciones del receptor al mismo tiempo
- Solo necesita una inductancia externa cuando se combina con la antena
- ShockBurst mejorado y la interfaz en serie se pueden conectar fácilmente con una variedad de MCU de bajo costo
- La velocidad de 2 Mbit/s cuando se recibe la corriente máxima de 12.5mA
- Consumo de energía 400nA en modo de apagado
- Consumo de energía de 32uA en modo de espera

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MINI MÓDULO RF TRANSMISOR-RECEPTOR INALÁMBRICO NRF24L01		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 11/01/2021	No. Parte: OKY3365	