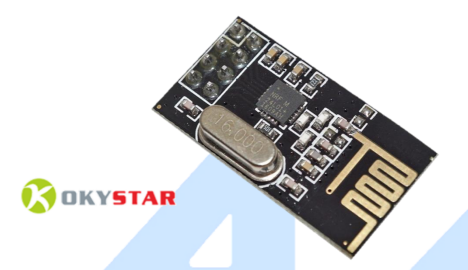
OKY3362

NRF24L01 MÓDULO TRANSCEPTOR INALÁMBRICO CON ANTENA DE 2.4 GHZ



Descripción:

NRF24L01 + Módulo transceptor inalámbrico con antena de 2,4 GHz. Velocidades de funcionamiento máximas de hasta 2 Mbps. Eficiencia de modulación GFSK. Capacidad anti interferente. Particularmente adecuado para aplicaciones de control industrial.

Características:

- Voltaje de alimentación: 1.9-3.6V (recomendado 3.3V)
- Potencia de salida máxima: + 20dBm
- Corriente del modo de emisión (pico): 115mA
- Corriente de modo de recepción (pico): 45 mA
- Corriente del modo de apagado: 4.2uA
- Tamaño de la placa: 33x14mm



| 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 | NRF24L01 MÓDULO TRANSCEPTOR INALÁMBRICO CON ANTENA DE 2.4 GHZ | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 08/01/2021 | No. Parte: OKY3362 | |

