

# OKY3361

## NRF24L01 MÓDULO INALÁMBRICO CON ANTENA INCORPORADA DE 2.4GHZ



### 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: 3-3.6V (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
- Peso: 5g
- Tamaño de la placa: 29x15x12mm

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	NRF24L01 MÓDULO INALÁMBRICO CON ANTENA INCORPORADA DE 2.4GHZ		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/01/2021	No. Parte: OKY3361	