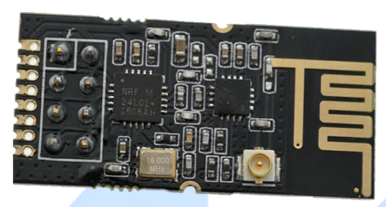
OKY3362-3

MÓDULO INALÁMBRICO GT-24 CON ANTENA 2.4G NRF24L01 + PA + LNA



Descripción:



El módulo GT-24 es un módulo de transmisión de datos integrado de transceptor inalámbrico de grado industrial de alta velocidad (hasta 2 Mbps), de 2,4 GHz, 100 mW.

Características:

- El módulo viene con una antena de PCB de alto rendimiento, una impedancia precisa y el chip RF NRF24L01P, que tiene mayor confiabilidad, más niveles de potencia, mayor distancia de transmisión y menor potencia que el NRF24L01.
- También chip amplificador de potencia RFX2401 incorporado, LNA incorporado, sensibilidad de recepción aumentada en 10dBm, trabajando en la banda ISM de 2.4GHz ~ 2.5GHz.
- El módulo tiene suficiente potencia de transmisión, buenas características espectrales, pequeños armónicos, diafonía de canal pequeño y tamaño ultra pequeño. Es un modelo de todas las materias primas de Murata y estándares de grado industrial.
- El módulo GT-24 también viene con una antena PCB incorporada y una antena externa portadora IPX, lo que mejora enormemente las características libres del módulo y brinda al usuario la mayor libertad.

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	MÓDULO INALÁMBRICO GT-24 CON ANTENA 2.4G NRF24L01 + PA + LNA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 11/01/2021	No. Parte: OKY3362-3	

