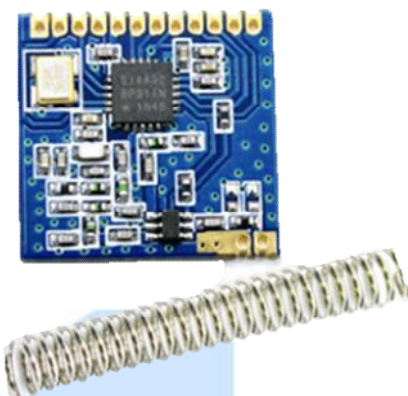


OKY3383-1: MÓDULO TRANSCEPTOR INALÁMBRICO DE LARGA DISTANCIA 1500m ULTRA PEQUEÑO




Descripción

La frecuencia de trabajo, la dirección de comunicación, la velocidad de transmisión y la longitud del paquete de datos se pueden configurar mediante software. Configuración de puerto GPIO programable y flexible, múltiples funciones para facilitar la comunicación de red. Puerto de comunicación SPI de 4 cables, velocidad de comunicación de hasta 10Mbps, adecuado para la conexión con varias MCU, programación sencilla.

Características

- Paquete de chip de tamaño pequeño de 1,27 mm
- Con antena de resorte de alto rendimiento, la distancia límite es de 1500 metros
- Rango de frecuencia de funcionamiento, 420MHz~450MHz
- Rango de trabajo de voltaje amplio, 1,8V-3,6V
- Rango de temperatura de funcionamiento, -40°C~ 85°C
- Múltiples métodos de modulación, la velocidad de transmisión más alta es de hasta 500kbps
- Recepción de corriente 18,5mA, 20dBm de potencia que transmite corriente 90mA, sólo 0,1uA en modo de apagado
- Paquete de datos puede transmitir datos de 1 ~ 64Byte cada vez

 <i>(Qué tiempo o tiempo hoy?)</i>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO TRANSCEPTRO INALÁMBRICO DE LARGA DISTANCIA 1500m ULTRA PEQUEÑO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/04/21	No. Parte: OKY3383-1	