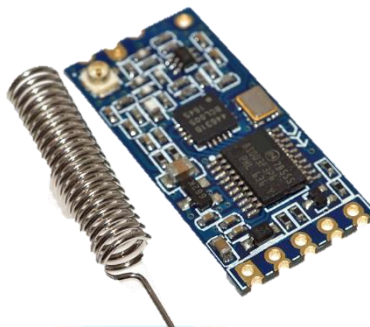


OKY3384

MÓDULO BLUETOOTH HC-12 DE 433MHZ 1KM SI4463



Descripción

Módulo bluetooth de transmisión inalámbrica de datos basado en chip RF SI4463 programable mediante comandos AT con una frecuencia de 433Mhz y un alcance de hasta 1000 metros, utilizable con dispositivos de voltaje UART de 3.3V y 5V.

Características

- Puede ser incorporado fácilmente a productos y proyectos
- Es posible cambiar el baudrate serial
- Soporta comandos AT para su configuración
- Incorpora conector IPX UFL SMD para conexión de antena externa

Especificaciones

Alimentación	3.2V a 5.5V
Chip	SI4463
MCU	STM8S003FS
Rango de frecuencia	433.4 a 473.0
Potencia máxima de transmisión	100mW
Dimensiones	27.8 x 14.4 x 4 mm

 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: OAH
			REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO BLUETOOTH HC-12 DE 433MHZ 1KM SI4463		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/05/22	No. Parte: OKY3384	