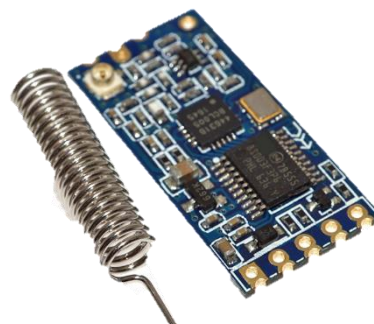


## OKY3384

### 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	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO BLUETOOTH HC-12 DE 433MHZ 1KM SI4463</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/05/22	<b>No. Parte: OKY3384</b>	