

OKY3371-1

MÓDULO TRANSECTOR INALÁMBRICO BLUETOOTH HC-05



Descripción:

Módulo transceptor inalámbrico bluetooth HC-05 RS232 / TTL

Características:

- Chip de Bluetooth: BC352
- Frecuencia: banda ISM de 2.4 GHz
- Modulación: GFSK
- Voltaje de entrada: 3.6-6V, no exceder de 7V
- 6 pines: EN / VCC / GND / RXD / TXD / STATE (cables de estado de Bluetooth, nivel bajo de salida no conectado, nivel alto de salida después de la conexión)
- Nivel de interfaz 3.3V, puede conectar directamente una variedad de MCU (/ 51 / AVR / PIC / ARM / MSP430 y así sucesivamente), 5V MCU también puede conectarse directamente.
- Distancia de transmisión efectiva de 10 metros en área abierta, más de 10 metros es posible, pero no para garantizar la calidad de la conexión.
- Una vez que el emparejamiento se realice correctamente, se puede utilizar como puerto serie dúplex completo.
- La velocidad en baudios predeterminada del módulo es 9600, la contraseña de emparejamiento predeterminada es 1234, el nombre predeterminado es HC-05.

	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 TRANSECTOR INALÁMBRICO BLUETOOTH HC-05		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/01/2021	No. Parte: OKY3371-1	