

113990975

MÓDULO EMB1082 BLE – SOPORTE MXMESH



DESCRIPCIÓN:

Los módulos EMC3080 Wi-Fi&BLE se utilizan principalmente para la comunicación de datos IoT. Estos módulos se utilizan en una amplia gama de aplicaciones de IoT a través de una variedad de diferentes factores de forma, tipos de interfaz, interfaces de antena y rango de temperatura.

ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +105 °C
Voltaje de funcionamiento	2,7 V ~ 3,3 V
Antena	Antena PCB o conector IPEX (Opcional)
Largo*Ancho*Alto	2.400*2.600*0.300(cm)
Peso	0.003kg
Potente CPU	Procesador Cortex-M33 Core MX1300CF con 256K bytes SRAM
Bluetooth	Bluetooth 5.0 (modo único BLE). Admite modo BLE maestro/esclavo

CARACTERÍSTICAS

Los módulos EMC3080 se utilizan principalmente para la comunicación de datos IoT. La recopilación y el control de datos se realizan a través de una rica interfaz periférica, y los datos se pueden transmitir a la plataforma de servicio en la nube de Internet de las cosas a través de una conexión de red Wi-Fi para realizar Internet de todo. Esta serie de módulos se utiliza en una amplia gama de aplicaciones de IoT a través de una variedad de diferentes factores de forma, tipos de interfaz, interfaces de antena y rango de temperatura.

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	EVM
			Revisó	ARSL
			Fecha	14/11/2022

APLICACIONES

- Iluminación Inteligente.
- Cuidado de la salud.
- Electrodomésticos Inteligentes.
- Electricistas Inteligentes.
- Dispositivos portables.

DIMENSIONES



¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	EVM
			Revisó	ARSL
			Fecha	14/11/2022