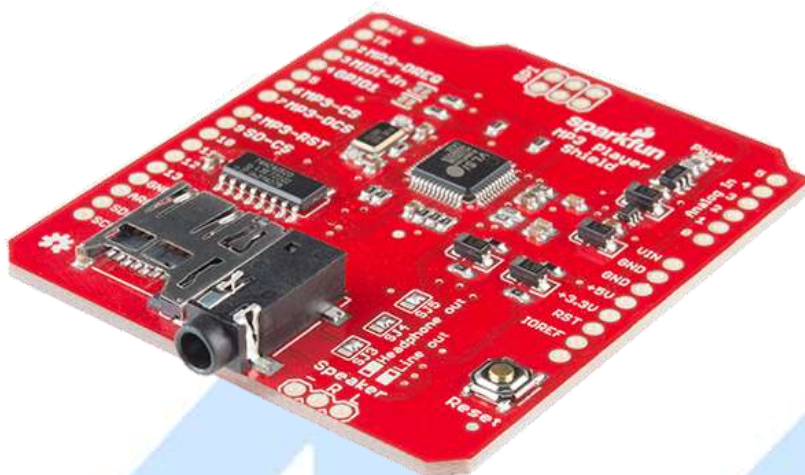


DEV-12660

MÓDULO DE REPRODUCTOR MP3 SPARKFUN



Descripción:

Reproductor de MP3 SparkFun es un decodificador de MP3 increíble con la capacidad de almacenar archivos de música en una tarjeta microSD, lo que le brinda la capacidad de agregar música o efectos de sonido a cualquier proyecto. Con esta placa, puede extraer archivos MP3 de una tarjeta microSD y reproducirlos usando solo un módulo, ¡convirtiendo efectivamente cualquier Arduino en un reproductor MP3 autónomo completamente funcional! El MP3 utiliza el IC decodificador de audio MP3 VS1053B para decodificar archivos de audio. El VS1053 también es capaz de decodificar audio Ogg Vorbis / MP3 / AAC / WMA / MIDI y codificar IMA ADPCM y Ogg Vorbis subidos por el usuario.

Características:

- Toma de salida de audio de 3.5mm
- Cabezal espaciado de 0.1" para salida de altavoz
- Ranura para tarjeta microSD

	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 DE REPRODUCTOR MP3 SPARKFUN		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 22/02/2021	No. Parte: DEV-12660	