

OKY3161-3

MÓDULO DE CONTROL DE MÚSICA MP3 YX5300 PUERTO SERIAL DE VOZ



Descripción

Módulo reproductor de MP3 basado en el chip MP3 MH3028M. Soporta formatos de archivo MP3 y WAV con frecuencias de muestreo de 8kHz a 48kHz. Cuenta con una ranura SD. Se pueden enviar comandos al módulo para controlar la reproducción, volumen y modo.

Características

- 30 niveles de volumen ajustable
- Compatible con Arduino/AVR/ARM/PIC
- Formato de soporte: MP3/WAV
- TTL compatible con Arduino UNO/Leonardo/Mega2560/DUE

Especificaciones

Alimentación	3.2 a 5.2 VDC
Chip	YX5300
Dimensiones	43x25 mm
Peso	50g
Frecuencia de muestreo	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz
Baudrate	9600bps
Material	PVC

 Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	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 DE CONTROL DE MÚSICA MP3 YX5300 PUERTO SERIAL DE VOZ		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	No. Parte: OKY3161-3	