



Mini MP3-Player WAV-Soundmodul mit microSD-Steckplatz Audiospeicher MP3 Gong abrufen Arduino DFPlayer

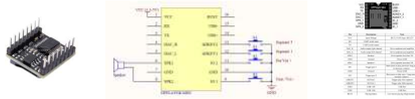


7,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KTE

Bestell-Nr.: 88-404-09570



Arduino DFPlayer Mini MP3-Player WAV-Player mit microSD-Steckplatz für microSD-Karten ARD DFPAYER MINI + Das MP3 Spundmodul kann als eigenständiges Modul mit angeschlossener Batterie, Lautsprecher und Drucktasten ebenso verwendet werden ! Ein idealer Audiospeicher zum abrufen über Taster

Arduino DFPlayer Mini Soundmodul MP3-Player WAV-Player mit microSD-Steckplatz

- **Das MP3 Soundmodul kann als eigenständiges Modul mit angeschlossener Batterie, Lautsprecher und Drucktasten ebenso verwendet werden !**
- MP3 Sound-Modul:MP3 Soundmodul, Arduino, SP32 , Raspberry Pi kompatibel
- DFPlayer Mini ist ein kompaktes und preiswertes MP3-Modul, das direkt an den Lautsprecher angeschlossen werden kann.
- Modul mit Batteriestromversorgung, Lautsprecher, Tastenfeld kann allein oder über die Steuerung der seriellen Schnittstelle als Arduino UNO
- oder jedem anderen Mikrocontroller mit serieller Schnittstelle verwendet werden.
- Das Modul dekodiert MP3, WAV, WMA's Dateien die auf der SD-Card gespeichert sind.
- Es gibt viele Beispiele im Netz für die Ansteuerung mit einem Arduino.

Der DFPlayer Mini MP3 Player für Arduino ist ein kleines und kostengünstiges MP3-Modul mit einer vereinfachten Ausgabe direkt an den Lautsprecher. **Das Modul kann als eigenständiges Modul mit angeschlossener Batterie, Lautsprecher und Drucktasten** (siehe [Plan weitere Bilder](#)) oder in Kombination mit Mikrocontrollern wie Arduino, ESP32 , Raspberry Pi und allen Mikrocontrollern mit UART verwendet werden

Technische Daten:

- Stromversorgung: 3,2...5V DC
- Dateiformate MP3, WAV, WMV
- Abtastrate 810-1a,11.0251 (1-1,1210-1,1610-1, 32.05104 / 24KM / 32KHz / 44.1KHz. 4810.1z
- Bitbreite 24-Bit
- Dateisystem:FAT32
- integrierter Audio Verstärker 3Watt für 8-16ohm Lautsprecher
- Abmessungen: 21x21mm