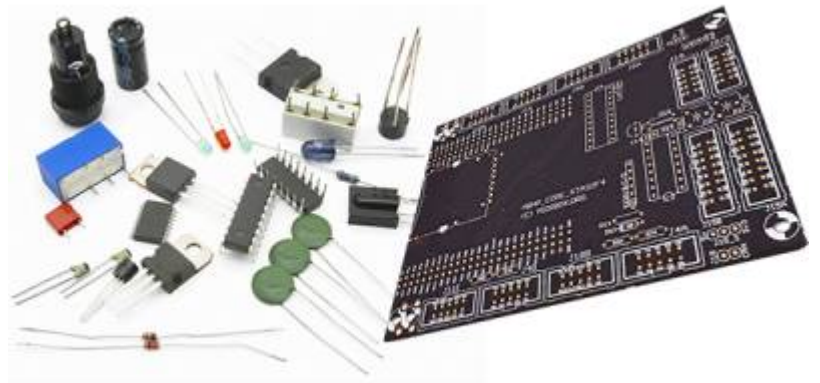


# Modules and Parts

- [Parts FAQ - Questions and Answers](#)

## Ordering

- [Kits & Pre-made PCBs](#)
- [Parts Suppliers by Country](#)



## Bulk Orders

- [Organizing Bulk Orders](#)

## Running

- [BLM 16x16 PCB+Case](#)
- [AOUT Euro](#)

## Internal Boards Components

- [Resistor](#)
- [Capacitor](#)
- [Potentiometer](#)
- [Diode](#)
- [Transistor](#)
- [Integrated Circuit](#)
- [Audio Synthesis Integrated Circuit](#)
- [Quartz](#)

## Video tutorials





## Control Surface Components

### Digital

- [LED](#)
- [LED DotMatrix](#)
- [Switch](#)
- [Illuminated Switch](#)
- [Encoders](#)
- [Diode](#)

### Analog

- [Potentiometer](#)
- [Fader](#)
- [MotorFader](#)
- [Piezo](#)
- [Other Sensors](#)

### Displays - Misc



- [Numeric Display](#)
- [LCDs](#)
- [OLED](#)
- [Knobs](#)

### Connections

- [PinHeader](#)
- [Sockets](#)
- [Connectors and Ribbon Cable](#)

# MIDIbox Boards Parts lists

## Core Boards

- [Core32\\_STM32F4](#) - *Current Core Module*
- [Core32\\_LPC17](#) -  *Obsolete*
- [Core8](#) -  *Outdated - Original PIC Core*

## Digital Inputs/Outputs

- [DIN](#)
- [DOUT](#)
- [DIO\\_MATRIX](#)
- [MIDI\\_IO](#)
- [SD Card](#)
- [Quad\\_Iic\\_MIDI](#)
- [LINE\\_DRIVER](#)

## Analog Inputs/Outputs

- [AINSER8](#)
- [AINSER64](#)
- [AOUT](#)
- [AOUT\\_LC](#)
- [AOUT\\_NG](#)
- [MF\\_NG](#)
- [AIN](#) (obsolete)
- [AIN\\_4](#)

## Audio Synthesis Modules

- [SID](#)
- [OPL3](#)
- [TIA](#)
- [AY](#)
- [SpeakJet](#)
- [Genesis](#)

## Power Supply

- [DIY Power Supplies](#)

# Software Components Libraries

## KiCAD Library

*Add a KiCAD library for ICs used in MBHP Modules*

## Eagle Libraries

- [Novski's Eagle Schematics](#)
- [Eagle MIDIBox Library](#)
- [Eagle3D MIDIBox User Pack](#)

From:

<https://www.midibox.org/dokuwiki/> - **MIDIBox**

Permanent link:

[https://www.midibox.org/dokuwiki/doku.php?id=modules\\_and\\_parts&rev=1521142920](https://www.midibox.org/dokuwiki/doku.php?id=modules_and_parts&rev=1521142920)

Last update: **2018/03/15 19:42**

