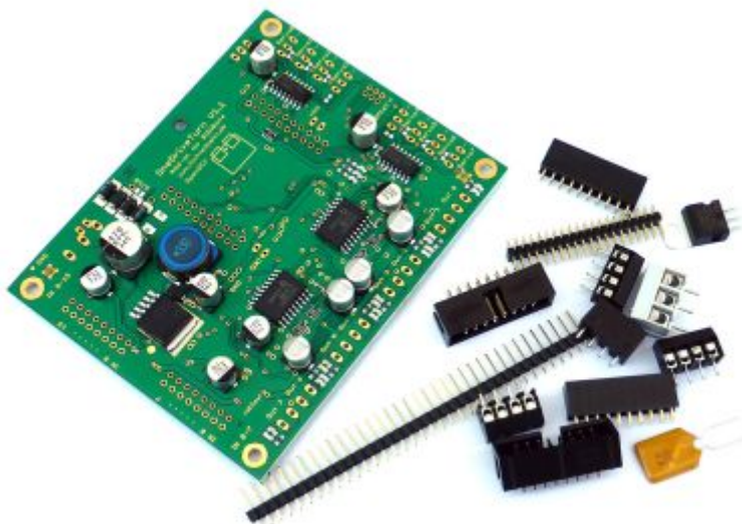


Aufbau des OneDriveTurn

Der OneDriveTurn ist nur als SMD bestückter Bausatz (bezeichnet als SMD-Bausatz) erhältlich. Für den Betrieb wird noch das Aufsteckmodul „BiDiBone / BiDiBonePlus“ benötigt, das als SMD bestückter Bausatz verfügbar ist.

SMD bestückter Bausatz



Beim SMD bestückten Bausatz (SMD-Bausatz) des OneDriveTurn sind alle notwendigen SMD-Bauteile für alle Hardwarefunktionen vorbestückt. Sie müssen nur noch die Anschlussklemmen und die Stiftleisten mit Hilfe der ausführlichen Schritt für Schritt Anleitung einlöten!

Dieses Angebot richtet sich an den Lötanfänger nach dem Motto: **Zusammenbauen und losfahren.**

Die ausführliche Dokumentation für den **Aufbau** finden Sie im Produktdownload auf Fichtelbahn.de.

http://www.fichtelbahn.de/onedriveturn_download.html

From:

<https://forum.opendcc.de/wiki/> - BiDiB Wiki

Permanent link:

https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=onedriveturn:aufbau_onedriveturn

Last update: **2015/09/29 14:00**

