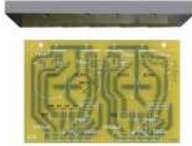




ACDC Netzteil Platine mit Kühlkörper für Stabi +/- symmetrische Stromversorgung Plus Minus



19,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: FG

Bestell-Nr.: 9-640-00140



Plus Minus symmetrische Stromversorgungs Platine Gleichrichter Platine Universal Netzteil Platine, Plus Minus +/-5V +/-9V +/-12V +/-15V +/-18V +/-20V +/-24V 2x1A symmetrische Stromvorgung. Typischer Einsatz z.B. auch ACDC Wandler 12VAC auf 12VDC oder 24VAC auf 12VDC usw. oder +/-12V ... usw Eine tolle Gleichrichterplatine

+/- symmetrische Stromversorgungs-Platine je nach Bestückung

Es können auch je nach Bestückung zwei unterschiedliche Spannungen erzeugt werden z.B. +12V und +24V oder +9V und +24V oder auch eine symmetrische Stromversorgung z.B. +/-12V oder +/-15V oder +/-24V aufgebaut werden. **Je nach bestücktem Stabi Typ 1A bei der Serie 79xx und 78xx oder 2A bei der Stabi Serie 79Sxx und 78Sxx**

Bausatz Gleichrichter Platine universell verwendbar. Bausatz zum selber löten

Bestückbar mit Gleichrichter, Elko, Stabi, Schraubklemme usw. Universell verwendbar je nach Bestückung (siehe Plan). Universell verwendbare Basisplatine mit Kühlkörper und Bauteile für ihre individuelle Bestückung. Gleichrichterplatine zum Anschluss an Wechselstromquellen; auch ideal in Verbindung mit Steuer- und Regeltechnik, LED Technik usw.

Betrieb über div. AC Wechselstromquellen zum Beispiel Transformatoren, Netztrafos, Wechselstromnetzteilen aller Art. Typischer Einsatz z.B. auch ACDC Wandler 12VAC auf 12VDC oder 24VAC auf 12VDC usw. oder +/-12V ... usw

Eigenschaften:

- Platine verwendbar als
- reiner ACDC Gleichrichter ohne STABILISIERUNG bis 8A
- oder bei der
- Bestückung mit dem STABI der 78xx / 79xx Serie bis 1A
- Bestückung mit dem STABI der 78Sxx / 79Sxx Serie bis 2A
- bei der Verwendung von 2x optionalen 78Sxx / 79Sxx Stabis bis 4A
- verwendbar mit klassischen Kupfertrafos Ringkerntrafos
- Abmessungen
- Kupferplatine: 95 x 63mm
- ALU Kühlkörper: 95 x 25 x 1mm vorgebohrt (anbei)

Lieferumfang des Bausatzes:

- 1x Basisplatine Gleichrichterplatine
- 1x ALU Kühlkörper

Verwendbar auch als Stromversorgungseinheit für Baugruppen, die eine positive (+) und negative (-) Spannung mit gemeinsamer Masse benötigen. Fragen Sie ggf. danach, wenn Sie eine Sonderbestückung benötigen. Für weitere Fragen einfach eMail schicken oder kurz anrufen !

Sie benötigen noch einen LötKolben und Lötzin hierzu (nicht anbei).

Fragen zum Produkt ? Kein Problem einfach anrufen

Optional erhältlich (siehe auch unten im Zubehör-Register)

- Bst Nr 9-640-00043 = 1x Gleichrichter 8A bis 400V verwendbar
- Bst Nr 25-716-00038 = 1x ELKO 4700uF 35V
- Bst Nr 19-911-00000 = 4x 0-Ohm Drahtbrücken
- Bst Nr 39-796-00008 = 3x 2-fach Printklemmen (schraubbar)
- **STABIS für positive Spannung und 1A Strom**
- Bst Nr 12-677-00027 = 1x STABI 7805 (+ 5V 1A)
- Bst Nr 12-677-00028 = 1x STABI 7806 (+ 6V 1A)

- Bst Nr 12-677-00031 = 1x STABI 7808 (+ 8V 1A)
- Bst Nr 12-677-00032 = 1x STABI 7809 (+ 9V 1A)
- Bst Nr 12-677-00033 = 1x STABI 7810 (+10V 1A)
- Bst Nr 12-677-00036 = 1x STABI 7812 (+12V 1A)
- Bst Nr 12-677-00039 = 1x STABI 7815 (+15V 1A)
- Bst Nr 12-677-00041 = 1x STABI 7818 (+18V 1A)
- Bst Nr 12-677-00044 = 1x STABI 7824 (+24V 1A)
- **STABIS für positive Spannung und 2A Strom**
- Bst Nr 12-677-00017 = 1x STABI 78S05 (+ 5V 2A)
- Bst Nr 12-677-00018 = 1x STABI 78S09 (+ 9V 2A)
- Bst Nr 12-677-00019 = 1x STABI 78S10 (+10V 2A)
- Bst Nr 12-677-00020 = 1x STABI 78S12 (+12V 2A)
- Bst Nr 12-677-00021 = 1x STABI 78S15 (+15V 2A)
- Bst Nr 12-677-00022 = 1x STABI 78S18 (+18V 2A)
- Bst Nr 12-677-00023 = 1x STABI 78S24 (+24V 2A)
- **STABIS für positive Spannung und 3A Strom**
- Bst Nr 11-670-00786 = 1x STABI LT1085CT05 (+ 5V 3A)
- Bst Nr 11-670-00791 = 1x STABI LT1085CT12 (+ 12V 3A)
- **STABIS für negative Spannung und 1A Strom**
- Bst Nr 12-677-00049 = 1x STABI 7905 (- 5V 1A)
- Bst Nr 12-677-00050 = 1x STABI 7908 (- 8V 1A)
- Bst Nr 12-677-00090 = 1x STABI 7909 (- 9V 1A)
- Bst Nr 12-677-00052 = 1x STABI 7912 (-12V 1A)
- Bst Nr 12-677-00054 = 1x STABI 7915 (-15V 1A)
- Bst Nr 12-677-00055 = 1x STABI 7918 (-18V 1A)
- Bst Nr 12-677-00058 = 1x STABI 7924 (-24V 1A)