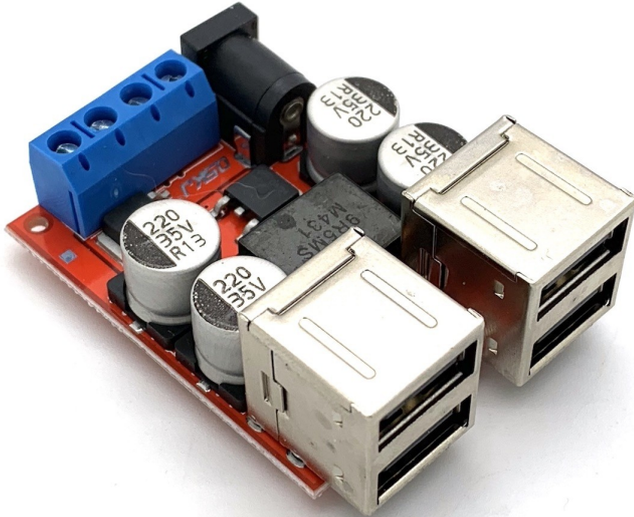




## Netzteilmodul 8 - 35V -> 5V / 8A mit 4x USB Ausgang und Schraubklemmen



<b>Numero Ordine:</b>	REG5V8A
<b>Hersteller:</b>	Frei
<b>EAN:</b>	4251266707011
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84715000
<b>Gewicht:</b>	0.03 kg

Dieses Netzteilmodul reguliert eine Spannung von 8-35V auf stabile 5V/8A. Diese Spannung kann als USB Ladegerät oder zur Spannungsversorgung von z.Bsp. Raspberry Pi, Arduino.... genutzt werden.

### Technischen Eigenschaften

- reguliert die Spannung von 8-35V auf stabile 5V
- maximaler Ausgang: 8A
- Input über Schraubklemme oder DC Hohlsteckerbuchse (5,5x2,1mm / Innen +, Außen -)
- Output über 4 USB A Buchse oder Schraubklemme
- Abmessungen: ca. 53 x 39 x 21 mm

### Weitere Bilder:

