



Alle Kategorien ▾

[Zurück zur vorigen Seite](#) | Kategorie: [Business & Industrie](#) > [Elektronik & Messtechnik](#) > [Netzteile](#) > [Netzteilzubehör](#)| [Auf die Beobachtungsliste](#)Sie haben diesen Artikel gekauft | [Einzelheiten zum Kauf ansehen](#)**kt-elektronic****1,2V zu 5,0V Mini DC-DC Step Up / Boost Spannungsregler Modul Uin=0,9V-5,0V**Artikelzustand: **Neu**Stückzahl:  Mehr als 10 verfügbar  
**102 verkauft** / [Bewertungen ansehen](#)Preis: **EUR 4,90**

(inkl. MwSt.)

**EUR 4,22**  
(exkl. MwSt.)[Weiteren Artikel kaufen](#)[In den Warenkorb](#)[Auf die Beobachtungsliste](#) ▾**100% Käuferzufriedenheit** | 102 verkauft | Über 85% verkauftVersand: **KOSTENLOS** Sparversand | [Weitere Details](#)  
Standort in: Königs Wusterhausen, Deutschland  
Versand nach: Deutschland [Ausschussliste anzeigen](#)Lieferung: Zwischen **Do, 26. Aug.** und **Sa, 28. Aug.** bei  
heutigem Zahlungseingang

Zahlungen:

Rücknahmen: Verbraucher können den Artikel zu den unten  
angegebenen Bedingungen zurückgeben |  
[Weitere Details](#)**Sicher einkaufen****eBay-Garantie**Vertrauenswürdiger Verkäufer,  
schneller Versand, einfache  
Rückgabe. [Mehr erfahren](#)**eBay-Käuferschutz**Sie erhalten den bestellten Artikel  
oder bekommen Ihr Geld zurück.  
[Mehr erfahren](#)**Angaben zum Verkäufer****kt-elektronic** (108653 )

100% Positive Bewertungen

Angemeldet als gewerblicher Verkäufer

[Diesen Verkäufer speichern](#)[Andere Artikel ansehen](#)[Verkäufer kontaktieren](#)[Shop besuchen](#)Ähnlichen Artikel verkaufen? [Selbst verkaufen](#)**Beschreibung****Versand und Zahlungsmethoden**[Melden](#)eBay-Artikelnummer: **351741836790**

Der Verkäufer ist für dieses Angebot verantwortlich.

Letzte Aktualisierung am 19. Aug. 2020 20:50:27 MESZ [Alle Änderungen ansehen](#)**Artikelmerkmale**Artikelzustand: Neu: Neuer, unbenutzter und unbeschädigter Artikel in nicht  
geöffneter Originalverpackung (soweit eine ... [Mehr zum Thema](#)  
EAN: Nicht zutreffendMarke: KT-Elektronic  
Herstellernummer: 3674665555**kt-elektronic**[kt-elektronic](#) (108653 ) 100%Hallo snooglegoo. Wenn Ihnen der angezeigte Artikel gefällt, [sehen Sie sich in  
meinem eBay Shop um](#). Dort finden Sie sicher noch mehr Artikel, die Ihnen gefallen.

In eBay Shop suchen

Shop besuchen: [kt-elektronic](#)

## Kategorien

Akkus

Akku Ladetechnik

Akku/Batteriehalter

Arduino

Aquarium

Aufbewahrung

Bausätze

Bausätze - Solar

Bauelemente

LEDs bedrahtet

LEDs verkabelt

SMD LEDs

Power LEDs

LED Zubehör

LED Stromversorgung

LED Displays

LED 7-Seg. Anzeigen

LED Module / Cluster

LED Pixel Stripes

LED Strips / Streifen

LED Treiber ICs

LCD Displays

Kabel / Litze

Module

Platinen

Schrumpfschlauch

Sensoren

Sortimente

Solarzellen

Steckverbinder

**KT-elektronik** Optoelektronik  
Module  
Bauteile

kt-elektronik



## 5V Mini Step Up / Boost Spannungsregler Modul Uin=0,9V

## Beschreibung:

Dieses kleine und kompakte Modul eignet sich hervorragend, um aus einer kleinen Spannung ein höhere Spannung zu erzeugen. Die Eingangsspannung kann zwischen 0,9 und 5V betragen.

Für folgende Akkus geeignet:

1,2V NiMH  
2,4V NiMH  
3,6V NiMH  
3,6V LiFePO4  
3,7V LiPo Akkus

Für eine ordnungsgemäße Funktion und einen sicheren Anlauf bei Einschalten mit Last sind die Werte in der nachfolgenden Tabelle zu beachten.

## Technische Daten:

## Allgemeine Eigenschaften:

Betriebsart	step up
IC	2108
Schaltfrequenz	180 kHz
Betriebstemperatur	-25 - 85°C
Maße Platine (LxBxH)	20 x 12 x 6,2 mm +/- 0,5 mm
Pinabstand	2,54 mm
Anschlusspads	

## Elektrische Eigenschaften:

Eingangsspannung	0,9 - 5 V DC / max. 5,5V
Ausgangsspannung	5 V DC / +/- 1,5%
Ausgangsstrom	max. 300 mA

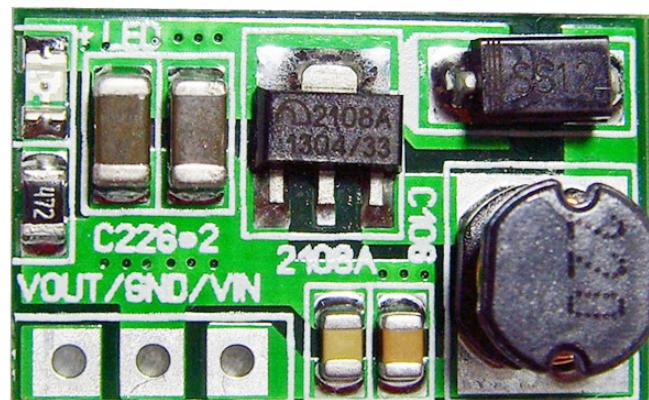
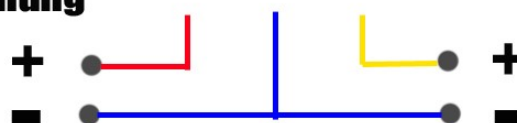
## Eingangsspannung - Ausgangsstrom

1,0V - 20 mA  
1,2V - 45 mA  
1,5V - 80 mA  
2,0V - 150 mA  
2,5V - 250 mA  
3,0V - 300 mA  
3,6V - 300 mA  
3,7V - 300 mA  
4,2V - 300 mA

Die Lötanschlüsse sind auf der Platine gekennzeichnet.  
Eingangsspannung: VIN und GND  
Ausgangsspannung: VOUT und GND-

Ein- und Ausgangsspannung verwenden eine gemeinsame Masseleitung ( GND, "-" )

kt-elektronik

Ausgangs-  
spannung

## Eingangsspannung





#### Rechtliche Informationen des Verkäufers

Stefan Kaldewey und Thomas Tank GbR  
Stefan Kaldewey  
Dorfaue 11  
15711 Königs Wusterhausen  
Germany

[Vollständige Informationen](#)

WEEE-Reg.-Nr. DE 99192076 BattG-Reg.-Nr. 21005423 VerpackG.Nr. DE1254486303600-V Online-Streitbeilegung (OS-Plattform) Die EU-Kommission hat eine Internetplattform zur Online-Beilegung von Streitigkeiten betreffend vertraglicher Verpflichtungen aus Online-Verträgen geschaffen. Der Kunde kann die OS-Plattform unter dem folgenden Link erreichen: <http://ec.europa.eu/consumers/odr/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 268368521

Die Mehrwertsteuer wird auf meinen Rechnungen separat ausgewiesen.

[Allgemeine Geschäftsbedingungen für dieses Angebot](#)

#### Widerrufsbelehrung

Frist	Rücksendekosten
1 Monat	Käufer zahlt Rückversand
Der Käufer trägt die Rücksendekosten.	
Rücknahmebedingungen: Weitere Angaben	

[Vollständige Widerrufsbelehrung](#)

09253

Sollte Ihre Sendung nach 2 Wochen noch nicht bei Ihnen eingetroffen sein, würden wir sie bitten, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

[Zurück zur vorigen Seite](#)

[Zurück zum Seitenanfang](#)

Noch mehr entdecken: [Dc Dc Step Up](#), [Dc Dc Wandler Step Up in Platinen & Entwicklungskits](#), [Dc Dc Wandler Step Up in Sonstige Industrie-Netzteile](#), [Dc zu Dc Leistungsregler & Wandler](#), [Dc/DC Industrie-Transformatoren](#), [Industrie-Transformatoren DC/DC](#), [Dc zu Dc Hochvolt-Abwärtswandler und Leistungsregler](#), [Dc Dc Converter in Platinen & Entwicklungskits](#), [Dc Dc Spannungswandler in Platinen & Entwicklungskits](#), [Markenlose Industrie-Transformatoren DC/DC](#)

[Über eBay](#) [eBay News](#) [Community](#) [Sicherheitsportal](#) [Probleme klären](#) [Verkäuferportal](#) [Verifizierte Rechteinhaber-Programm](#) [Grundsätze](#) [Partnerprogramm](#) [Hilfe](#) [Übersicht](#)

Copyright © 1995-2021 eBay Inc. Alle Rechte vorbehalten. [eBay-AGB](#), [Datenschutzerklärung](#), [Erklärung zur Verwendung von Cookies](#) und [AdChoice](#)