

Beschreibung:

DC 0.9-5V Boost Lithium-Batterieladegerät-Modul - Lineare Aufladung.

Eingangsspannung 0,9-5V

Ausgang_1: DC 4.2V / 0-1A, als Ladegerät

Maximaler Ladestrom: 1000MA

Volle Ladespannung: 4,2 V + -2%.

LED-Anzeige:

"OK" -LED ist voll aufgeladen ODER Batteriestatusanzeige;

"CR" -LED ist Ladezustandsanzeige

Ausgang_2: 0,9-5V bis 5V Step Up Modul

Ausgangsspannung 0.9V, Ausgangsstrom 1MA

EINGANG 1.2V / 0.23A, AUSGANG_2 5V / 0.04A;

EINGANG 1.5V / 1.24A, AUSGANG_2 5V / 0.25A;

EINGANG 1.8V / 1.24A, AUSGANG_2 5V / 0.35A;

EINGANG 2.5V / 1.22A, AUSGANG_2 5V / 0.52A;

EINGANG 3V / 1,22A, AUSGANG_2 5V / 0,65A;

EINGANG 3V / 1,5A, AUSGANG_2 5V / 0,75A;

EINGANG 3.3V / 1.23A, AUSGANG_2 5V / 0.72A;

EINGANG 3,3 V / 1,5 A, AUSGANG_2 5 V / 0,84 A;

EINGANG 3.7V / 1.2A, AUSGANG_2 5V / 0.8A;

Betriebsumgebungstemperatur: -40 ° bis + 85 °

Lagertemperatur: -65 ° bis + 125 °

Größe: 32x16x5.8mm

Gewicht: 2,2 g

Es kann mit DC 0.9V-5V Netzteil Ladegerät (wie Solar-Panels) Aufladung Modul mit Ladungs-Management-Funktion verwendet werden, wird nicht überladen oder überentladen

Anwendungen:

Batteriebetriebene Geräte

Lithium-Batterie 18650

Mobiltelefon

Solaraufladung

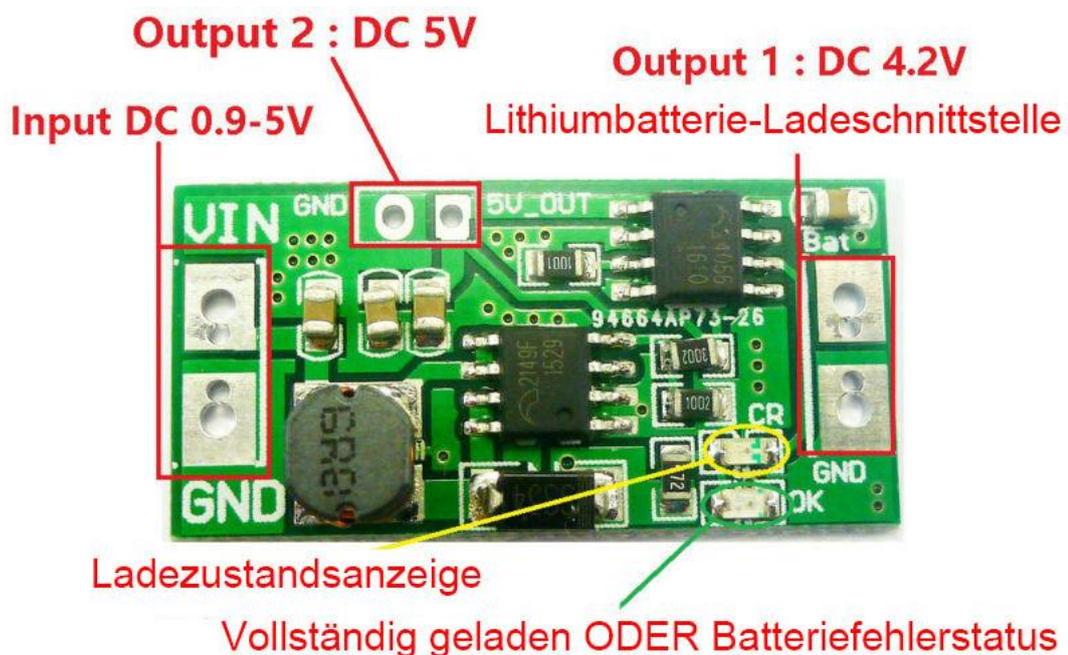
MP3 / MP4 Spieler

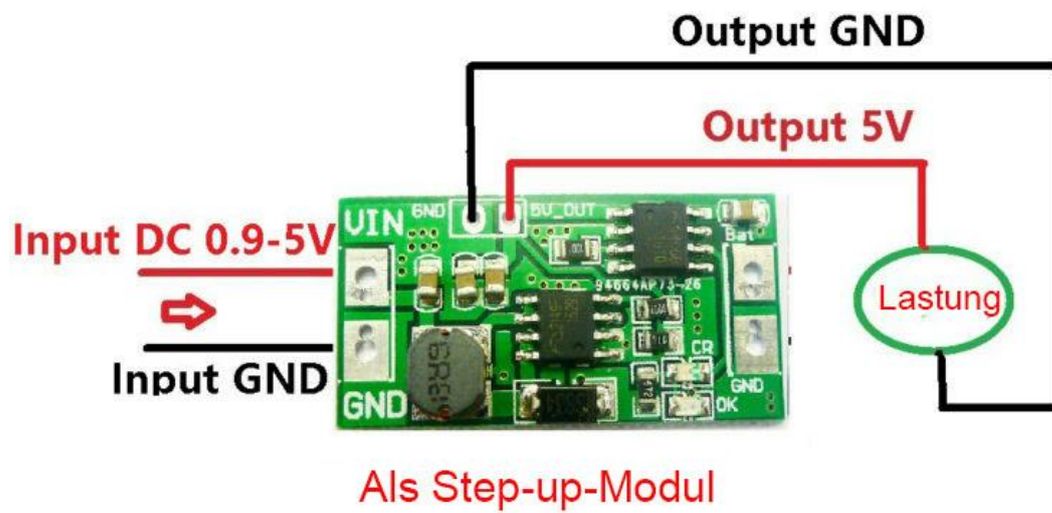
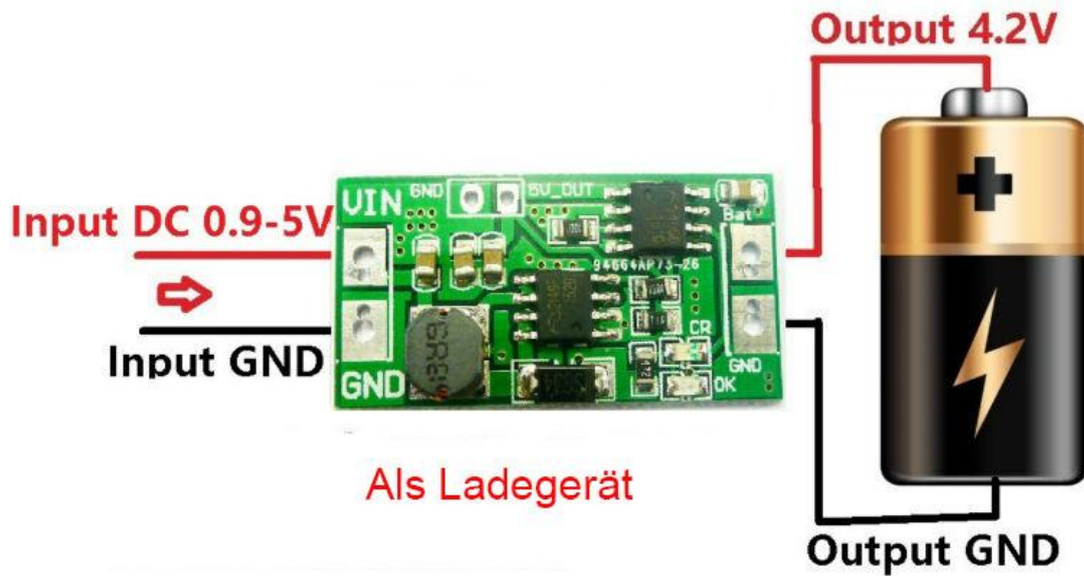
Audiogeräte

Tragbare Geräte

Bluetooth-Anwendungen

WLAN / Wifi Anwendungen





Größe: 32*16*5.8mm
 Gewicht: 2.2g

