

DCDC Wandler Inp 9-18V auf 12V Printversion 25W DCDC







27,50 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-400-00500

DCDC Wandler 9-18V auf 12V Printversion Also auch 12V auf 12V Konstanter. DCDC Wandler 9-18V auf 12V 2,1A = 2100mA mit 25W Leistung

DCDC Wandler 9-18V auf 12V 2,1A = 2100mA mit 25W Leistung

- Ideal als Spannungskonstanter für die LED Technik
- Einzelspannungssausgang mit galvanisch getrenntem Ein- und Ausgang.
- Weitere Eingangsspannungsbereich 9...18Vdc
- geringe Bauhöhe, hoher Wirkungsgrad, kurzschlussfest
- Ein-/Ausgangsisolation
- Kunststoffgehäuse zum direkten Einlöten in die gedruckte Schaltung oder auf Lochrasterplatinen mit Printklemmen verwendbar
- Feste Ausgangsspannung: 12V max. 2100mA
- Leistung: 25Watt

Einsatz zum Beispiel:

- Universell einsetzbar
- LED Technik
- Telekommunikation
- Rechnersysteme / MSR
- MikroprozessorsystemePlatinensteuerungen
- Kleinverbraucher aller Art
- SPS Steuerungen usw.

Technische Daten:

- Eingangsspannungsverhältnis 2:1, 3:1
- Eingangsspannungsfilter: PI-Filter
- Leistung: 25Watt bei 12Vdc
- Ausgang = 12Volt DC max 2100mA = 2,1A
- Ausgangsschutz 13,8...18V
- Kurzschlussfestigkeit: mit Strombegrenzung
- Isolationsspannung (UA /UE), min.: 1000Vdc
- Built-in remote ON-OFF control
- Fixed switching frequency at 225KHz
- Betriebstemperaturbereich: 25...+85°C
- Wirkungsgrad: 79%
- Kühlung: Luftkonvektion
- Lötpins ans der Unterseite:
- Eingang: +Input und -Inputund Trim
- Ausgang: +Out und -Out und NC, Remote
- Abmessungen: 50,8 x 45,8mm Höhe: 16mm

Weitere Ausführungen

- 93-400-00490 = In 18-36V auf 5V 5A 25Watt
- 93-400-00580 = In 20-60V auf 5V 1A 5Watt