



DCDC Wandler Inp 18-36V auf 5V Printversion Eingang 24V typisch DCDC



33,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-400-00490



DCDC Wandler 24V auf 5V Printversion

DCDC Wandler 24V (18-36V) auf 5V 5A = 5000mA

- Einzelspannungsausgang mit galvanisch getrenntem Ein- und Ausgang.
- Weitere Eingangsspannungsbereich 18...36Vdc
- geringe Bauhöhe, hoher Wirkungsgrad, kurzschlussfest
- Ein-/Ausgangsisolation
- Kunststoffgehäuse zum direkten Einlöten in die gedruckte Schaltung oder auf Lochrasterplatten mit Printklemmen verwendbar
- Feste Ausgangsspannung: 5V max. 5000mA
- Leistung: 25Watt

Einsatz zum Beispiel:

- Universell einsetzbar
- Telekommunikation
- Rechnersysteme / MSR
- Mikroprozessorsysteme
- Platinensteuerungen
- Kleinverbraucher aller Art
- SPS - Steuerungen usw.

Technische Daten:

- Eingangsspannungsverhältnis 2:1, 3:1
- Eingangsspannungsfiter: PI-Filter
- Leistung: 25Watt bei 5Vdc
- Ausgang = 5Volt DC max 5000mA = 5A
- Ausgangsschutz 5,75...7,5V
- 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 Ausführung = Nr 93-400-00580 = In 20-60V auf 5V 1A 5Watt