



DCDC Wandler Inp 9-18V auf 24V 15W Printversion Eingang 12V typisch

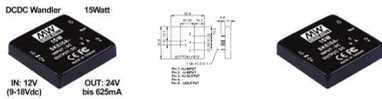


18,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-400-00570



DCDC Wandler 12V auf 24V 15W Printversion Leiterplatten Einsatz für die Platine

DCDC Konverter 12V auf 24V

DCDC Wandler mit 24V Gleichspannungs-Ausgang. DCDC Konverter 12V - 24V 15W

- Einzelspannungs-Ausgang mit
- galvanisch getrenntem Ein- und Ausgang
- Weitere Eingangsspannungsbereich
- geringe Bauhöhe
- hoher Wirkungsgrad
- Kurzschlussfest
- Ein-/Ausgangs isolation
- Metallgehäuse zum direkten einlöten in die gedruckte Schaltung oder auf Lochrasterplatinen mit Printklemmen verwendbar
- Feste Ausgangsspannung: 24V max. 625mA

Einsatz zum Beispiel:

- Universell einsetzbar
- Beleuchtungstechnik
- Telekommunikation
- Rechnersysteme / MSR
- Mikroprozessorsysteme
- Kleinverbraucher aller Art
- KFZ Technik
- SPS - Steuerungen usw.

Technische Daten:

- Eingangsspannungsverhältnis: 2:1
- **Eingangsbereich: 12V (9-18V DC)**
- **Ausgang: 24V DC Gleichspannung**
- **Belastbarkeit bis max 625mA an 24VDC**
- Belastbarkeit: **bis 15Watt**
- Wirkungsgrad: 82%
- für direkte Leiterplattenmontage
- weiter Eingangsspannungsbereich 2:1
- galvanische Trennung von Ein- und Ausgang
- Ein-/Ausgangs isolation 1000V
- geregelte stabilisierte Ausgangsspannung
- Kurzschlussfest
- Abmessungen: 51 x 51mm Gehäuse H:11mm