



## BD170 PNP Transistor max 80V 1,5A 20W TO126

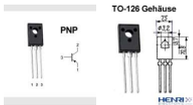


**0,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 8-892-03142



BD170 PNP Transistor 80V 1500mA 20W TO126 + Ersetzt hunderte Typen ..... Bitte Pinlayout um Original beachten ... ggf. Beinchen beim einlöten drehen ! Ersetzt unter anderem BD418 Daten wie folgt = PNP = - 80V 1A Ptot 10W Geh TO202 = Layout = E-B-C ( Draufsicht von Links-nach-Rechts ) und oder BD520, BD528 mit anderem Pining = Füße drehen dann bei 2SA780A, 2SB1181, 2SB1181

### BD170 PNP Transistor 80V 1,5A 20W TO126

- Ideal für die Reparatur da Universaltyp von Geräten wie Verstärkern .... Schaltungen aller Art wie NF Anwendungen, Leistungstransistor, Universaltyp.

-

**Pinlayout siehe auch weitere Bilder = bei Draufsicht von Frontseite von Links-nach-Rechts = E-C-B = 1-2-3**

#### - PNP-Transistor Universaltype

- Gehäuse: TO-126
- Vce = max 80V
- Vcb = max 80V
- Veb = max 5,0V Emitter-base voltage (open collector)
- Ib = max 0,5A = 500mA
- IC = max Kollektorstrom 1,5A = 1500mA
- Ptot = max Leistung 1,25W Total power dissipation up to TA = 25°C
- Ptot = max Leistung 20W = Total power dissipation up to TC = 25°C
- HFE min 40
- FT = Frequenzeinsatz bis max 3Mhz Transition Frequency (ft)
- solange Vorrat reicht !

### Ersetzt hunderte Typen ..... Bitte Pinlayout um Original beachten ... ggf. Beinchen beim einlöten drehen !

- Ersetzt unter anderem
- BD418 Daten wie folgt = PNP = - 80V 1A Ptot 10W Geh TO202 = Layout = E-B-C ( Draufsicht von Links-nach-Rechts )
- und oder BD520, BD528, 2SA780A, 2SB1181, 2SB1181 mit anderem Pining = Füße drehen dann !
- siehe unter Google Suche Datasheet und Type

#### Zusatzinfo :

- Art-Nr **8-892-03142** = BD170 = PNP Transistor 80V 1,5A TO126
- Art-Nr **8-892-03141** = BD169 = NPN Transistor 80V 1,5A TO126