



12V DIP Relais DIL Reedrelais 2xSchliesser Spule 1Kohm

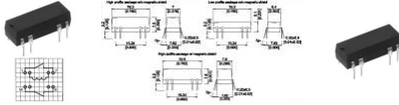


5,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00460



12V Relais DIP Relais DIL Relais Platinenrelais 12V 2xEIN = 2x Schliesser Spule 12V 1000-Ohm 1Kohm

12V Relais DIP Relais DIL Relais Platinenrelais 12V Reedkontaktrelais im DIP-Gehäuse

- Hochprofil mit zwei Schließern, ohne Diode
- 2x Schließer (2xEIN) - umpresst - fluxdichte Ausführung
- zum Einstecken in eine 14-polige DIP-IC-Fassung geeignet.

Technische Daten:

- Spule: 12V DC (Uanspr.: 8,4V) 500R = 24mA
- Isolationswiderstand (Spule / Kontakt): 100 GOhm / Isolation (Spule / Kontakt): 1.500 V DC
- Betriebstemperatur: - 20 ... + 70 °C
- Schaltzeit (inkl. Prellen): 0,5 ms / Abfallzeit: 0,1 ms
- Vibrationsfestigkeit (50 ... 500 Hz): 20 G
- Löttemperatur / -zeit: 260 °C / 10 s
- Schaltkontakt: Kontaktbestückung: 2 Schließer Kontaktwiderstand: 150 mW
- Schaltleistung, max.: 15 W Schaltspannung, max.: 200 V DC Schaltstrom, max.: 1,0 A Strom bei geschlossenen Kontakten, max.: 1,25 A Durchbruchspannung, min.: 250 V DC
- Magnetsystem: Spulenausführung: ungepolt, monostabil