



12V DIP Relais DIL Reedrelais 1xSchliesser Spule 12V 1kOhm

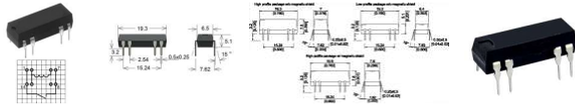


2,75 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00410



12V Relais DIL Relais DIP Relais 12V 1xEIN = 1x Schliesser Spule 12V 1kOhm

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

- Flachprofil mit einem Schließer, ohne Diode
- Eigenschaften: 1 Schließer · umpreßt · fluxdichte Ausführung
- zum Einstecken in eine 14-polige DIP-IC-Fassung geeignet
- RM:2,54mm
- TTL-Ansteuerung möglich

Technische Daten:

- Spule 12Vdc 1000-Ohm = 12mA
- Isolationswiderstand (Spule / Kontakt): 100-GOhm
- Isolation (Spule / Kontakt): 1500 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: Kontaktwiderstand: 150mOhm
- Schaltleistung, max.: 15 W Schaltspannung, max.: 200 V DC
- Schaltstrom, max.: 1,0 A
- Strom bei geschlossenen Kontakte 1,25 A
- Durchbruchspannung, min.: 250 V DC
- Magnetsystem: Spulenausführung: ungepolt, monostabil