



TL082 DIP8 IC DUO-OP-AMP 2-fach Operationsverstärker



0,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Texas Instruments

Bestell-Nr.: 11-670-06138



TL082 DIP8 2-fach OP-AMP Operationsverstärker 2-Kanal DIP8 Spannungsbereich 5...18V DC Zweifach-OP mit J-FET Transistoren MÖGLICHE ALTERNATIVE ersetzt auch bedingt (siehe Plan weitere Bilder) RCA4558, NJM4558, UPC4558, 4558D, C4558C, RC4558P, R4558P, RC4558, MC4558C (max 22VDC), RC4558BP, BA4558, LM4558, NTE778A

TL082 DIP8 2-fach OP-AMP

Operationsverstärker 2-Kanal DIP8 Spannungsbereich 5...18V DC

- Zweifach-OP mit J-FET Transistoren
- Typische Anwendung auch NF-Vorverstärker z.B. in Mixer, Vorstufen, Endstufen usw.
-
- Spannungsanstiegsrate 13 V/μs
-
- Einsatz U_b = Spannungsbereich 5...18V DC
- Gehäuse typ: DIP8 / DIL8
- Anschlussart: Durchsteckmontage in Leiterplatte
- **MÖGLICHE ALTERNATIVE ersetzt auch bedingt**
- (**siehe Plan weitere Bilder = Unterschiede nur max B-Spg. +18V .. +22V**)
- **max +18V = RCA4558, UPC4558, 4558D, C4558C,**
- **max +18V = RC4558P, R4558P, RC4558, RC4558BP,**
- **max +18V = NJM4558, LM4558, BA4558, NTE778A**
- **max +22V = MC4558C**