

5718 - Generátor signálů s nízkou frekvencí

Objednací kód: **5001.5718**



Cena bez DPH 21.130,00 Kč

Cena s DPH 25.567,30 Kč

Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Vodivost

Množstevní jednotka

ks

Generátor přesných signálů. Umí vytvářet sinusové, čtvercové a trojúhelníkové vlny. Frekvence hlavního generátoru se různí od 0,1 Hz do 100 kHz. Maximální výstupní výkon je 4,5 W. Obsahuje LED displej, který zobrazuje frekvenci a hodnotu amplitudy výstupu. Toto zařízení je zvláště vhodné pro výuku a vědecký výzkum.

Technické vlastnosti:

- Výchozí odpor 4 Ω
- Přídavný vstup při zesilování
- Rozsah frekvence: 0,001 Hz - 100 kHz s přesností 0,01 %
- Tvar vln: sinusová, čtvercová, trojúhelníková
- Výstupní výkon: 4,5 W při všech frekvencích
- Výstup: 17 V (600 Ω), 8,8 V (4 Ω)
- Tlumení výstupu 1 \times / 0,1 \times / 0,01 \times (při výstupu 600 Ω)