

PASCO RC-Testplatine

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71124088



zum Artikel im
Webshop

278,00 € zzgl. MwSt.

Testplatine mit Komponenten, die zur Untersuchung folgender Gesetzmäßigkeiten und Schaltkreise eingesetzt werden können: Kirchhoffsche Regeln, Ohmsche Gesetz, RC-Schaltungen (Tiefpass/Hochpass) und RLC-Schaltungen (Schwingkreise) mit Resonanzfrequenzen zwischen 55 und 135 kHz.

Die Platine beinhaltet folgende Bauteile, die jeweils durch zwei 4 mm - Bananenstecker anzusteuern sind: zwei Spulen (6,8 mH, 2,5 mH), zwei Kondensatoren (3900 pF, 560 pF), vier Widerstände (47 kOhm, 3,3 kOhm, zweimal 1,0 kOhm).