



LCR55A

Charakteristika

- Univerzální přístroj pro měření indukčnosti, kapacity a odporu
- Měření h_{FE} a I_{CE0} tranzistorů NPN a PNP
- Test propojení a test diod
- Test MV diod
- Manuální volba rozsahu
- Manuální dostavení nuly při měření odporu
- Funkce DATA HOLD a MAX
- Automatické vypnutí
- Ochranné gumové pouzdro
- Ochrana proti přetížení

Technická data

Zobrazení 3½ místný LC displej, 1999 dig.

Měření

Odpor 0,01 Ω ... 20 MΩ
± (0,5 % z č.h. + 3 dig.)

Kapacita 0,1 pF ... 2000 μF
± (1,0 % z č.h. + 3 dig.)

Indukčnost 0,1 μH ... 200 H
± (5 % z č.h. + 30 dig.)

Napěťový zesilovací 0 ... 1000 (3 V/5 μA)

činitel h_{FE} (β)

Zbytkový proud I_{CE0} 10 nA ... 20 μA

Test diod Testovací U/I: 3V DC/1mA

Test MV diod Testovací U/I: 8 V DC/1,3 mA

Test propojení < 30 Ω

Automatické vypnutí cca. po 60 min

Ochrana před přetížením 350 Vrms AC/DC

Provozní teplota 0 °C ... +50 °C při RH < 70 %

Skladovací teplota -20 °C ... +60 °C při RH < 80 %
(vyňatá baterie)

Napájení

Baterie 9 V (NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22)

Rozměry

18,3 x 7,9 x 3,8 mm

Hmotnost

cca. 311 g (včetně baterie)

Údaje pro objednávku

LCR55A AM01.4147.53

Součást dodávky

LCR55A	1 ks
Ochranné gumové pouzdro	1 ks
Měřicí vodiče + hroty	2 ks
Krokosvorky	2 ks
Baterie 9 V (vstavěná)	1 ks
Návod k použití	1 ks