

LCR MĚŘÍČ

LUTRON

LCR-9183



- Levný měřič LCR s 5 testovacími frekvencemi: 100 Hz/120 Hz/1 kHz/10 kHz/100 kHz
- Duální LCD displej se zeleným podsvícením a čitáním 19999 / 1999
- Volba sériového nebo paralelního zapojení - Ls/Lp/Cs/Cp/Rs/Rp s D/Q/C/ESR parametry
- Rozsahy: L: 200 μ H ~ 2000H; C: 20pF ~ 2mF; R: 20 Ω ~ 200M Ω
- Základní přesnost 0,8%
- Jako volitelné příslušenství testery SMD součástek SMDC-21 a SMDA-22
- Rozhraní RS-232 / USB



SMDC-21 - test. klip SMD součástek (opt.)



SMDA-22 - tester SMD součástek (opt.)

Technické specifikace:

Odpor (Rp/Rs)

Rozsah	Přesnost 100Hz/120Hz	Přesnost 1 kHz	Přesnost 10 kHz	Přesnost 100 kHz	Poznámka
20 Ω	$\pm (1,2\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,2\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,2\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (2,5\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci zkratováním
200 Ω	$\pm (0,8\% + 5 \text{ dig.})$				
2 k Ω	$\pm (0,8\% + 5 \text{ dig.})$				
20 k Ω	$\pm (0,8\% + 5 \text{ dig.})$				
200 k Ω	$\pm (0,8\% + 5 \text{ dig.})$				
2 M Ω	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (3\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci naprázdno
20 M Ω	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (2,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (2,5\% + 5 \text{ dig.})$	-----	po kalibraci naprázdno
200 M Ω	$\pm (2,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (6\% + 5 \text{ dig.})$			po kalibraci naprázdno

Kapacita (Cp/Cs) : D \leq 0,1

Rozsah	Přesnost 100Hz/120Hz	Přesnost 1 kHz	Přesnost 10 kHz	Přesnost 100 kHz	Poznámka
20 pF	$\pm (2,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci naprázdno
200 pF	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci naprázdno
2000 pF	$\pm (1,2\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci naprázdno
20 nF	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$				
200 nF	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$				
2000 nF	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$				
20 μ F	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	
200 μ F	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (2\% + 5 \text{ dig.})$	-----	po kalibraci zkratováním
2000 μ F	$\pm (2\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (2\% + 5 \text{ dig.})$			po kalibraci zkratováním
20 mF	$\pm (3\% + 5 \text{ dig.})$	-----			po kalibraci zkratováním

Indukčnost (Lp/Ls) : D \leq 0,1

Rozsah	Přesnost 100Hz/120Hz	Přesnost 1 kHz	Přesnost 10 kHz	Přesnost 100 kHz	Poznámka
20 μ H	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci zkratováním			
200 μ H	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci zkratováním			
2000 μ H	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	
20 mH	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$				
200 mH	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$				
2000 mH	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	-----	
20 H	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$			
200 H	$\pm (1\% + 5 \text{ dig.})$	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$			
2000 H	$\pm (2\% + 5 \text{ dig.})$	-----			po kalibraci naprázdno

Odpor (DCR)

Rozsah	Přesnost	Poznámka
20 Ω	$\pm (0,8\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci zkratováním
200 Ω , 2 k Ω , 20 k Ω , 200 k Ω	$\pm (0,8\% + 5 \text{ dig.})$	
2 M Ω	$\pm (0,8\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci naprázdno
20 M Ω	$\pm (1,5\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci naprázdno
200 M Ω	$\pm (2,5\% + 5 \text{ dig.})$	po kalibraci naprázdno

Ostatní

Ztrátový faktor a faktor kvality	0,000 až 999	
Rozměry, hmotnost, napájení, odběr	193 x 88 x 41 mm; hmotnost 420 g; napájení 9 V baterií nebo pomocí adaptérů (opt.); odběr cca 35 mA	
Standardní příslušenství	návod, krokodýlky (černý a červený)	
Volitelné příslušenství	SMD tester SMDA-22, SMD test. klip SMDC-21, pouzdro HS-03, AC/DC 9V adaptér, tvrdé pouzdro CA-06, měkké pouzdro CA-05A	