

PINZETOVÝ LCR MĚŘIČ APPA

APPA 707



- Kompaktní LCR měřič s max. čítáním 20 000
- Automatický výběr LCR testu
- Automatická volba rozsahu; USB rozhraní
- Základní přesnost při měření indukčnosti a kapacity 0,5%
- Měří L, C, R, D, Q, Θ , DCR
- Testovací frekvence: 100 Hz/120 Hz/1 kHz/10 kHz/100 kHz

Technické specifikace:

	Měřicí rozsahy	Základní přesnost
Kapacita	200pF ~ 200μF (7 rozsahů)	±(0,5% MH + 5 dig.)
Indukčnost	20μH ~ 2000mH (6 rozsahů)	±(0,5% MH + 5 dig.)
Odpor	20Ω ~ 20MΩ (7 rozsahů)	±(0,5% MH + 5 dig.)
Q	0 ~ 2000	
D	0 ~ 2000	
Θ	±90°	
DCR	200Ω ~ 200MΩ	±(0,5% MH + 5 dig.)
Další parametry	napájení: vnitřní Li-ion baterie 3,7V/400mAh (případně přes externí USB port nebo 5V adaptér); rozměry 38 x 168 x 23mm; hmotnost 70g včetně pouzdra	

DIGITÁLNÍ MĚŘIČ KAPACITY MASTECH

MS6013



- Digitální měřič kapacity s maximálním čítáním 2000
- Rozsahy 200 pF až 20 mF
- Manuální volba rozsahu
- Základní přesnost 0,5%
- Možnost ručního nastavení nuly
- Napájení 9 V baterií
- Rozměry 189 x 91 x 31,5 mm; hmotnost 300 g

Technické specifikace:

	Měřicí rozsahy	Přesnost
Kapacita	200 pF / 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2 μF / 20 μF / 200 μF	±(0,5% MH + 1 dig.)
	2000 μF	±(1% MH + 1 dig.)
	20 mF	±(2% MH + 2 dig.)

DIGITÁLNÍ MĚŘIČ KAPACIT A INDUKČNOSTÍ MASTECH

MY6243
3 1/2 dig.



- Měřič indukčností na rozsazích 2mH až 2H
- Měřič kapacity kondenzátorů v šesti rozsazích od 2nF do 200μF
- Uplatnění především v oblasti servisních měření
- Napájení: 9V baterie; odběr cca 11 mA
- LCD displej 3 1/2 dig.; indikace přetížení "1"; vzorkování cca 0,4 s
- Rozměry a hmotnost: 180 x 91 x 38 mm; hmotnost 340 g

Rozsah	Rozlišení	Test. frekvence	Napětí na C
2 nF	1 pF	900 Hz	150 mV
20 nF	10 pF	900 Hz	150 mV
200 nF	100 pF	900 Hz	150 mV
2 μF	1 nF	900 Hz	150 mV
20 μF	10 nF	90 Hz	150 mV
200 μF	100 nF	90 Hz	15 mV

Přesnost	C < 5 μF: ± (1% + 1 dig.) C > 5 μF: ± (2% + 1 dig.)
----------	--

Rozsah	Rozlišení	Test. frekvence	Proud na L
2 mH	1 μH	900 Hz	150 μA
20 mH	10 μH	900 Hz	150 μA
200 mH	100 μH	900 Hz	150 μA
2 H	1 mH	900 Hz	150 μA

Přesnost	L < 0,5 H: ± (2% + 1 dig.) L > 0,5 H: ± (5% + 1 dig.)
----------	--