

Tulajdonságok

- 1% Bázispontosság
- Nagy felbontás: 0.1 μ H, 0.1pF, 1m Ω
- Disszipációs faktor mérése
- Nullázási lehetőség
- TL-06 SMD-mérőfej (opció)



Specifikáció

Kapacitás	Méréstartomány	200pF, 2nF, 20nF, 200nF, 2 μ F, 20 μ F, 200 μ F, 2mF, 20mF
	Pontosság	200pF-200 μ F: $\pm 1\%$ rdg+2 digit 2mF-20mF: $\pm 2\%$ rdg+10 digit
Induktivitás	Disszipációs faktor	Tartomány: 0 – 1.999 Pontosság: 2nF \leq C _x \leq 2 μ F ($\pm 1\%+10+2000/C_x$) 2 μ F \leq C _x \leq 2 mF ($\pm 1\%+20+2000/C_x$) 200pF, 20mF nincs specifikálva
	Méréstartomány	200 μ H, 2mH, 20mH, 200mH, 2H, 20H, 200H
Ellenállás	Pontosság	200 μ H, 2H – 20H: $\pm 2\%$ rdg+2 digit 2mH – 200mH: $\pm 1\%$ rdg+2 digit 200H: $\pm 3\%$ rdg+2 digit
	Disszipációs faktor	Tartomány: 0 – 1.999 Pontosság: L _x \pm 200mH ($\pm 1\%+10+2000/L_x$) 200mH – 200H ($\pm 2\%+20+2000/L_x$)
Általános adatok	Méréstartomány	2 Ω , 20 Ω , 200 Ω , 2k Ω , 20k Ω , 200k Ω , 2M Ω , 20M Ω
	Pontosság	2 Ω $\pm 1\%$ rdg + 5 digit 20 Ω - 200k Ω $\pm 1\%$ rdg + 2 digit 2M Ω - 20M Ω $\pm 2\%$ rdg + 2 digit
Tartozékok	Elem kimerülésjelző	Ha az elem névleges feszültsége 5%-kal csökken, a „LO BAT” felirat jelenik meg a kijelzőn
	Áramfogyasztás	10mA
	Működési hőmérséklet	0°C-40°C
	Tárolási hőmérséklet	-20°C- 70°C
	Kijelző	0.5" magas, 3 1/2 digités
Méretek / tömeg	Tápfeszültség	1 db 9V 006P elem
		Használati utasítás, tesztkábel GTL-107
		88 x 40 x 177 mm / 400g