

LCR metar DT-9935



Opis i namena proizvoda

- Ovaj LCR metar može meriti kapacitet otpor sa srednjim parametrima, uključujući disipacije faktor (D), kvalitet faktor (P), fazni ugao (θ), ekvivalentna serije / paralelni otpor (ESR ili R_p).
- Merač je potpuno automatski operativan za AC impedanse i DC otpora merenja.
- To znači da korisnik može meriti L / C / R komponente direktno na AUTOLCR
- Pametni režim bez promene funkcijski taster.
- Korisnik može takođe izabrati frekvencije ciljne probne 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz / 100kHz zavisnosti DUT (uređaj koji se testira) tipa.
- Komponente se mogu meriti u nizu ili paralelnog režim prema dut impedansa automatski.

Karakteristike proizvoda

- uzorkovanja 5 times/sec
- Preopterećenje Indikacija " Ol " ili "- OL"
- Auto Power Off 10 minuta
- Operativni temp 0 ~ 50 ° C, <= 80 % R.H.
- Skladištenje temp -20 ~ 60 ° C
- Temp . koeficijent voljno 0,15 (Spec.Acc) / ° C , < 18 ° C ili > 28 ° C
- Bezbednost Pridržavajte se IEC61000 EMC standard
- Napajanje AA veličine 1.5V k 4 baterije (Neda 15A ili IEC LR6)
- Baterija 30 sati (Alkalne baterije)
- Opsezi 20uH - 2000H
- Rezolucija 0.001uH
- Osnovna Tačnost ± (0,2 +5 g)
- kapacitet Opsezi 20pF - 20mF
- Rezolucija 0.001pF
- Osnovna tačnost ± (0,2 +3 d)
- Otpornost Opsezi 20Ω - 2000MΩ
- Rezolucija 0.001Ω
- Osnovni Tačnost ± (0,2 +2 D)
- DC otpornost Opsezi 20Ω - 2000MΩ
- Rezolucija 0.001Ω
- Osnovna Tačnost ± (0,2 +2 D)
- K (kvalitet) Opsezi 0.000-999
- rezolucija 0.001 D (disipacija)
- Opsezi 0.000-999
- Rezolucija 0.001
- Teta Opsezi ± 90 stepeni
- Rezolucija 1 stepen