

McGoat FotÅ³ webÅ_jruhÅ_jz

McGoat FotÅ³-WebÅ_jruhÅ_jz Bt

HOLDPEAK 760G DigitÅ_jlis multimÅ[©]ter

15 .848 Ft (27 % Å_jfÅ_jval)

HOLDPEAK 760G

UniverzÅ_jlis, digitÅ_jlis mÅ[©]rÅ[±]szer. A mÅ[©]rÅ[±]shatÅ_jrok manuÅ_jlisan Å_jllÅ[±]thatÅ[±]k be. A nagy LCD kijelzÅ[±]rÅ[±]l kÅ[±]nnyen leolvashatÅ[±]k a mÅ[©]rt adatok. EgyenfeszÅ[±]ltsÅ[±]g, egyenÅ_jram, vÅ[±]ltÅ[±]feszÅ[±]ltsÅ[±]g, vÅ[±]ltÅ[±]Å_jram, ellenÅ_jllÅ_js, kapacitÅ_js, frekvencia Å[±]s hÅ[±]mÅ[©]rsÅ[±]klet mÅ[©]rÅ[±]sÅ[±]re is alkalmas. TovÅ_jbbi szolgÅ_jltatÅ_jsa a tranzisztor Å[±]s diÅ[±]da tesztelÅ[±] funkciÅ[±], valamint a szakadÅ_jsvizsgÅ_jlat. Az adott elektronikai jellemzÅ[±] mÅ[©]rÅ[±]si tartomÅ_jnyÅ_jban a nem hasznÅ_jlhatÅ[±] mÅ[©]rÅ[±]vezetÅ[±]k csatlakozÅ_jsi pontjai lezÅ_jrÅ[±]dnak, Å[±]-gy elkerÅ[±]lhetÅ[±] a tÅ[±]ves csatlakoztatÅ_jsa. Å

- UniverzÅ_jlis, digitÅ_jlis multimÅ[©]ter.
- ManuÅ_jlis mÅ[©]rÅ[±]shatÅ_jr vÅ_jltÅ_js.
- 3.3/4 szÅ_jmjegyes LCD kijelzÅ[±], 22mm karaktermagassÅ_jg.
- HÅ_jttÅ[±]r vilÅ_jgÅ[±]-tÅ_js.
- MaximÅ_jlis Å[±]rtÅ[±]k kijelzÅ[±]s: 3999.
- MÅ[©]rÅ[±]shatÅ_jr kijelzÅ[±]s.
- UtolsÅ[±] mÅ[©]rt adat tÅ_jrolÅ_jsa funkciÅ[±].
- Automatikus negatÅ[±]-v polaritÅ_js kijelzÅ[±]s.
- KÅ[±]szÅ[±]lÅ[±]k automatikus kikapcsolÅ_jsa.
- Alacsony elemfeszÅ[±]ltsÅ[±]g kijelzÅ[±]s.
- VDC mÅ[©]rÅ[±]si tartomÅ_jny/kijelzÅ[±]si felbontÅ_js/pontossÅ_jg: Å
- 400mV / 0.1mV / +/-1.2%.
- 4V / 1mV / +/-0.8%.
- 40V / 10mV / +/-0.8%.
- 400V / 100mV / +/-0.8%.
- 1000V / 1V / +/-1.5%.
- Bemeneti ellenÅ_jllÅ_js VDC mÅ[©]rÅ[±]si mÅ[±]dban: 10Mohm.
- TÅ[±]feszÅ[±]ltsÅ[±]g vÅ[±]delem.
- VAC mÅ[©]rÅ[±]si tartomÅ_jny/kijelzÅ[±]si felbontÅ_js/pontossÅ_jg:
- 400mV / 0.1mV / +/-2.5%.
- 4V / 1mV / +/-1.5%.
- 40V / 10mV / +/-1.5%.
- 400V / 100mV / +/-1.5%.

- 750V / 1V / +/-2.5%.
- V_Ált³fesz¹/₄lts³g frekvenciatartom_Ánya: 40Hz-400Hz, 400V ³ 750V tartom_Ányban: 40Hz-100Hz.
- ADC m³r³si tartom_Ány/kijelz³si felbont_Ás/pontoss_Ág:
 - 400uA / 0.1uA / +/-1.5%.
 - 4000uA / 1uA / +/-1.5%.
 - 40mA / 10uA / +/-1%.
 - 400mA / 100uA / +/-1.5%
 - 20A / 10mA / +/-3%.
- AAC m³r³si tartom_Ány/kijelz³si felbont_Ás/pontoss_Ág:
 - 400uA / 0.1uA / +/-1.5%.
 - 4000uA / 1uA / +/-1.5%.
 - 40mA / 10uA / +/-1%.
 - 400mA / 100uA / +/-1.5%
 - 20A / 10mA / +/-3%.
- V_Ált³Áram frekvenciatartom_Ánya: 40Hz-400Hz.
- T⁰Áram v³delem bels³ 500mA olvad³ biztos³-t³kkal ³ 20A olvad³ biztos³-t³kkal.
- EllenÁjll_Ás m³r³si tartom_Ány/kijelz³si felbont_Ás/pontoss_Ág:
 - 400ohm / 0.1ohm / +/-1.8%.
 - 4kohm / 1ohm / +/-1.2%.
 - 40kohm / 10ohm / +/-1.2%.
 - 400kohm / 100ohm / +/-1.2%.
 - 4Mohm / 1kohm / +/-1.2%.
 - 40Mohm / 10kohm / +/-2%.
- Kapacit_Ás m³r³si tartom_Ány/kijelz³si felbont_Ás/pontoss_Ág:
 - 4nF / 1pF / +/-3%.
 - 40nF / 10pF / +/-3.5%.
 - 400nF / 100pF / +/-3%.
 - 4uF / 1nF / +/-3%.
 - 40uF / 10nF / +/-3%.
 - 200uF / 100nF / +/-3%.
- Frekvencia m³r³si tartom_Ány/kijelz³si felbont_Ás/pontoss_Ág:
 - 4kHz / 1Hz / +/-0.5%.
 - 40kHz / 10Hz / +/-0.5%.
 - 400kHz / 100Hz / +/-0.5%.
 - 4MHz / 1kHz / +/-0.5%.
 - 10MHz / 10kHz / +/-0.5%.
- H³m³rs³klet m³r³si tartom_Ány/kijelz³si felbont_Ás/pontoss_Ág:
 - -20³C - +150³C / 1³C / +/-3C.
 - 150³C-300³C / 1³C / +/-3%.
 - 300³C-1000³C / 1³C / +/-3.5%.
- Tranzisztor hFE tesztel³s.
- NPN ³ PNP tranzisztorok m³r³se.
- hFE tartom_Ány: 0-1000.
- Di³da teszt, 1mV felbont_Ásban.
- Szakad_Ásvizsg_Álat, hangjelz³ssel.
- Tesztel³si fesz¹/₄lts³g /_Áram: I_b=10uA/V_{ce}=3V.
- Fekete, sz³vet hord t_Áska.
- M³r³zsin³r.
- H³m³rs³kletm³r³ szonda.
- T_Ápfesz¹/₄lts³g: 9VDC 6F22 elemr³l.
- M_Á±k³d³si h³m³rs³klet: 0³C-40³C.
- M_Á±k³d³si p_Áratartalom: maximum 85%.
- M³retei: 190mm x 89mm x 28mm.

- Súly: 320g (elemmel).
- CE minősítés.
- **3 év garancia!**

[Az eladási](#)

Vásárlási feltételek: Míg senki sem nyilvánított véleményt erről a termékéről.
Kérjük, jelentkezzen be és írja meg a véleményét.