

# McGoat FotÅ<sup>3</sup> webÅ<sub>i</sub>ruhÅ<sub>jz</sub>

*McGoat FotÅ<sup>3</sup>-WebÅ<sub>i</sub>ruhÅ<sub>jz</sub> Bt*

## HOLDPEAK 830L



7 .148 Ft (27 % Å<sub>i</sub>fÅ<sub>j</sub>val)

AlapvetÅ<sup>3</sup> elektromos mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>kegysÅ<sup>3</sup>gek mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>sÅ<sup>3</sup>re alkalmas, digitÅ<sub>i</sub>lis, LCD kijelzÅ<sup>3</sup>s multimÅ<sup>3</sup>ter. EgyenfeszÅ<sup>3</sup>Å<sub>i</sub>tsÅ<sup>3</sup>g, egyenÅ<sub>i</sub>ram, vÅ<sub>i</sub>ltÅ<sup>3</sup>feszÅ<sup>3</sup>Å<sub>i</sub>tsÅ<sup>3</sup>g Å<sup>3</sup>s ellenÅ<sub>i</sub>llÅ<sub>jz</sub> mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>sÅ<sup>3</sup>re alkalmas. TovÅ<sub>i</sub>bbi szolgÅ<sub>i</sub>ltatÅ<sub>jz</sub> a tranzisztor, diÅ<sup>3</sup>da tesztelÅ<sup>3</sup> Å<sup>3</sup>s szakadÅ<sub>i</sub>svizsgÅ<sub>i</sub>lÅ<sup>3</sup> funkciÅ<sup>3</sup>.

- DigitÅ<sub>i</sub>lis multimÅ<sup>3</sup>ter.
- ManuÅ<sub>i</sub>lis mÅ<sup>3</sup>rÅ<sup>3</sup>shatÅ<sub>i</sub>r vÅ<sub>i</sub>ltÅ<sub>jz</sub>.
- 3.1/2 szÅ<sub>i</sub>mjegyes LCD kijelzÅ<sup>3</sup>, 15mm karaktermagassÅ<sub>i</sub>g hÅ<sub>i</sub>ttÅ<sup>3</sup>orvilÅ<sub>i</sub>gÅ<sub>-tÅ<sub>jz</sub></sub>ssal.
- Automatikus hÅ<sub>i</sub>ttÅ<sup>3</sup>orvilÅ<sub>i</sub>gÅ<sub>-tÅ<sub>jz</sub></sub> kikapcsolÅ<sub>jz</sub>.
- MaximÅ<sub>i</sub>lis Å<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>kkijelzÅ<sup>3</sup>s: 1999.
- PolaritÅ<sub>jz</sub> fÅ<sub>i</sub>ggetlen mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>s (fordÅ<sup>3</sup>-tott polaritÅ<sub>jz</sub> esetÅ<sup>3</sup>n - kijelzÅ<sup>3</sup>se).
- Alacsony elemfeszÅ<sup>3</sup>Å<sub>i</sub>tsÅ<sup>3</sup>g kijelzÅ<sup>3</sup>s.
- UtolsÅ<sup>3</sup> mÅ<sup>3</sup>rt Å<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>kkijelzÅ<sup>3</sup>n tartÅ<sub>jz</sub>sa.
- VDC mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>si tartomÅ<sub>i</sub>ny/kijelzÅ<sup>3</sup>si felbontÅ<sub>jz</sub>/pontossÅ<sub>jz</sub>:
  - 200mV / 0.1mV / +/-0.5%.
  - 2V / 1mV / +/-0.5%.
  - 20V / 10mV / +/-0.5%.
  - 200V / 100mV / +/-0.8%.
  - 600V / 1V / +/-1.2%.
- Bemeneti ellenÅ<sub>i</sub>llÅ<sub>jz</sub> VDC mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>si mÅ<sup>3</sup>dban: 1Mohm.
- TÅ<sup>3</sup>lfeszÅ<sup>3</sup>Å<sub>i</sub>tsÅ<sup>3</sup>g vÅ<sup>3</sup>delem.
- VAC mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>si tartomÅ<sub>i</sub>ny/kijelzÅ<sup>3</sup>si felbontÅ<sub>jz</sub>/pontossÅ<sub>jz</sub>:
  - 200V / 100mV / +/-1.2%.
  - 600V / 1V / +/-1.8%.
- VÅ<sub>i</sub>ltÅ<sup>3</sup>feszÅ<sup>3</sup>Å<sub>i</sub>tsÅ<sup>3</sup>g frekvenciatartomÅ<sub>i</sub>nya: 40Hz-400Hz.
- Bemeneti ellenÅ<sub>i</sub>llÅ<sub>jz</sub> VAC mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>si mÅ<sup>3</sup>dban: 1Mohm.
- ADC mÅ<sup>3</sup>rtÅ<sup>3</sup>si tartomÅ<sub>i</sub>ny/kijelzÅ<sup>3</sup>si felbontÅ<sub>jz</sub>/pontossÅ<sub>jz</sub>:
  - 200uA / 0.1uA / +/-1%
  - 2mA / 1uA / +/-1%.
  - 20mA / 10uA / +/-1%.

- 200mA / 100uA / +/-1.5%.
- 10A / 10mA / +/-3%.
- TÁ<sup>o</sup>Á<sub>j</sub>ramVÁ<sup>o</sup>delem belsÁ<sup>o</sup> 250mA olvadÁ<sup>o</sup> biztosÁ<sup>o</sup>-tÁ<sup>o</sup>kkal (kivÁ<sup>o</sup>tel 10A mÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>shatÁ<sup>o</sup>r).
- EllenÁ<sup>o</sup>llÁ<sup>o</sup>s mÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>si tartomÁ<sup>o</sup>ny/kijelzÁ<sup>o</sup>si felbontÁ<sup>o</sup>s/pontossÁ<sup>o</sup>g:
- 200ohm / 0.1ohm / +/-1.5%.
- 2kohm / 1ohm / +/-0.8%.
- 20kohm / 10ohm / +/-0.8%.
- 200kohm / 100ohm / +/-0.8%.
- 2Mohm / 1Kohm / +/-2%.
- Tranzisztor hFE tesztelÁ<sup>o</sup>s.
- NPN Á<sup>o</sup>s PNP tranzisztorok mÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>se.
- hFE tartomÁ<sup>o</sup>ny: 0-1000.
- TesztelÁ<sup>o</sup>si feszÁ<sup>o</sup>ltsÁ<sup>o</sup>g /Á<sub>j</sub>ram: Ib=10uA/Vce=3V.
- DiÁ<sup>o</sup>da teszt, 1mV felbontÁ<sup>o</sup>sban.
- SzakadÁ<sup>o</sup>svizsgÁ<sup>o</sup>lat, hangjelzÁ<sup>o</sup>ssel.
- MÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>zsinÁ<sup>o</sup>r.
- TÁ<sub>j</sub>pfeszÁ<sup>o</sup>ltsÁ<sup>o</sup>g: 9VDC 6F22 elemrÁ<sup>o</sup>l.
- MÁ<sup>o</sup>±kÁ<sup>o</sup>rdÁ<sup>o</sup>si hÁ<sup>o</sup>mÁ<sup>o</sup>rsÁ<sup>o</sup>klet: 0Á<sup>o</sup>C-40Á<sup>o</sup>C.
- MÁ<sup>o</sup>±kÁ<sup>o</sup>rdÁ<sup>o</sup>si pÁ<sub>j</sub>ratartalom: maximum 85%.
- MÁ<sup>o</sup>retei: 138mm x 69mm x 31mm.
- SÁ<sup>o</sup>lya: 170g (elemmel).
- CE minÁ<sup>o</sup>sÁ<sup>o</sup>-tÁ<sup>o</sup>s.
- **3 Á<sup>o</sup>v garancia!**

Magyar nyelvÁ<sup>o</sup> leÁ<sup>o</sup>-rÁ<sup>o</sup>s:

style="margin-bottom:5px"> [FelhasznÁ<sup>o</sup>lÁ<sup>o</sup>si kÁ<sup>o</sup>zikÁ<sup>o</sup>nyv: Holdpeak 830 L](#) from [mcgoat](#) Adatlap:  
[Az eladÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>](#)

**VÁ<sub>j</sub>sÁ<sub>j</sub>rlÁ<sup>o</sup>si vÁ<sup>o</sup>lemÁ<sup>o</sup>nyek:** MÁ<sup>o</sup>g senki sem nyilvánÁ<sup>o</sup>-tott vÁ<sup>o</sup>lemÁ<sup>o</sup>nyt errÁ<sup>o</sup>l a termÁ<sup>o</sup>krÁ<sup>o</sup>l.  
 KÁ<sup>o</sup>rjÁ<sup>o</sup>k, jelentkezzen be Á<sup>o</sup>s Á<sup>o</sup>-rja meg a vÁ<sup>o</sup>lemÁ<sup>o</sup>nyÁ<sup>o</sup>t.