

## DT830D

**napětí DC** 200 mV ~ 600 V  $\pm 0.5\%$   
**napětí AC** 200V ~ 600 V  $\pm 1.2\%$   
**proud DC** 2 mA ~ 10 A  
**odpor** 200  $\Omega$  ~ 2 M $\Omega$   
**testy** diody a tranzistory  
**generátor** 3 V obdélník, 50 Hz  
**displej** 1999, výška 13 mm  
**rozměry** 150 x 70 x 24 mm



## MS8229

**napětí DC** 40mV~1000V  $\pm 0.7\%$   
**napětí AC** 40mV~750V  $\pm 0.8\%$  ( $\pm 1.0\%$ )  
**proud DC** 40 $\mu$ A~10A  $\pm 1.2\%$  ( $\pm 2\%$ )  
**proud AC** 40 $\mu$ A~10A  $\pm 1.5\%$  ( $\pm 3\%$ )  
**odpor** 400  $\Omega$  ~ 40 M $\Omega$   $\pm 1\%$   
**kmitočet** 10 Hz ~ 100 kHz  $\pm 2\%$   
**kapacita** 50 nF ~ 200  $\mu$ F  $\pm 3\%$   
**teplota** -20°C~+1000°C  $\pm 3\%$  ( $\pm 3^\circ$ C)  
**vlhkost** 20 % ~ 95 %  $\pm 5\%$   
**hluk** 40 dB ~ 100 dB  $\pm 5$ dB  
**osvětlení** 4000 ~ 40 000 Lx  $\pm 5\%$   
**testy** diody  
**displej** 3999  
**rozměry** 195 x 92 x 55 mm



## M3900

**napětí DC** 200 mV ~ 1000 V  $\pm 0.8\%$   
**napětí AC** 200 mV ~ 750 V  $\pm 1.2\%$   
**proud DC** 20  $\mu$ A ~ 10 A  
**proud AC** 20  $\mu$ A ~ 10 A  
**odpor** 200  $\Omega$  ~ 20 M $\Omega$   
**testy** diody a tranzistory  
**displej** 1999, výška 25 mm  
**rozměry** 172 x 88 x 36 mm



## MS8222H

**napětí DC** 200 mV ~ 1000 V  $\pm 2\%$   
**napětí AC** 200 mV ~ 700 V  $\pm 3\%$   
**proud DC** 2 mA ~ 10 A  
**proud AC** 2 mA ~ 10 A  
**odpor** 200  $\Omega$  ~ 200 M $\Omega$   
**kmitočet** 100 Hz ~ 20 kHz  $\pm 1.5\%$   
**teplota** -20 °C ~ +1000 °C  
**kapacita** 2 nF ~ 20  $\mu$ F  
**indukčnost** 2 mH ~ 20 H  
**testy** diody a tranzistory  
**displej** 1900, výška 38 mm  
**rozměry** 195 x 92 x 43 mm



## MY64

**napětí DC** 200 mV ~ 1000 V  $\pm 0.8\%$   
**napětí AC** 2 V ~ 700 V  $\pm 2\%$   
**proud DC** 2 mA ~ 10 A  
**proud AC** 20 mA ~ 10 A  
**odpor** 200  $\Omega$  ~ 200 M $\Omega$   
**kmitočet** 2 kHz ~ 20 kHz  $\pm 1.5\%$   
**teplota** -40 °C ~ +1000 °C  
**kapacita** 2 nF ~ 20  $\mu$ F  $\pm 4\%$   
**testy** diody a tranzistory  
**displej** 1900, výška 27 mm  
**rozměry** 189 x 91 x 32 mm



## RE360D

**napětí DC** 400 mV ~ 600 V  $\pm 0.5\%$   
**napětí AC** 4V ~ 400 V  $\pm 0.8\%$   
                   600 V  $\pm 1.2\%$   
**proud DC** 400  $\mu$ A ~ 400 mA  $\pm 1.5\%$   
                   4A ~ 10 A  $\pm 2.5\%$   
**proud AC** 400  $\mu$ A ~ 400 mA  $\pm 1.5\%$   
                   4A ~ 10 A  $\pm 2.5\%$   
**odpor** 400  $\Omega$  ~ 4 M $\Omega$   $\pm 1.0\%$   
                   20 M $\Omega$   $\pm 1.5\%$   
**kapacita** 40 nF ~ 40  $\mu$ F  $\pm 2.5\%$   
                   400  $\mu$ F ~ 4000  $\mu$ F  $\pm 5\%$   
**kmitočet** 10 Hz ~ 10 MHz  
**střída** 0.1 ~ 99.9%  $\pm 2\%$   
**testy** baterie 1.5V - 9V  
**generátor** 3 V obdélník, 50 Hz  
**displej** 3999, bargraf  
**rozměry** 188 x 102 x 38 mm  
**další** hold, podsvětlení LCD



## MS8211D

**napětí DC** 200 mV ~ 600 V  $\pm 0.7\%$   
**napětí AC** 200 mV ~ 600 V  $\pm 0.8\%$   
**proud DC** 20 mA ~ 200 mA  $\pm 1.5\%$   
**proud AC** 20 mA ~ 200 mA  $\pm 1.5\%$   
**odpor** 200  $\Omega$  ~ 20 M $\Omega$   $\pm 1.2\%$   
**testy** diody, logická 0 a 1  
**displej** 1900  
**rozměry** 208 x 38 x 29 mm



## VA16

**napětí DC** 200 mV ~ 200 V  $\pm 0.8\%$   
1000 V  $\pm 1.2\%$

**napětí AC** 200 mV  $\pm 1.2\%$   
2 V ~ 200 V  $\pm 0.8\%$   
700 V  $\pm 1.2\%$

**proud DC** 200  $\mu$ A ~ 20 mA  $\pm 0.8\%$   
200 mA  $\pm 1.5\%$   
10 A  $\pm 2.0\%$

**proud AC** 200  $\mu$ A  $\pm 2.0\%$   
2 mA ~ 20 mA  $\pm 1.0\%$   
200 mA  $\pm 1.8\%$   
10 A  $\pm 3.0\%$

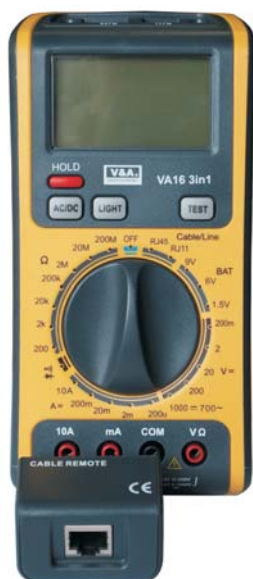
**odpor** 200  $\Omega$  ~ 2 M $\Omega$   $\pm 0.8\%$   
20 M $\Omega$   $\pm 1.0\%$   
200 M $\Omega$   $\pm 5.0\%$

**testy** diody, RJ45, RJ11  
baterie 1.5V - 6V - 9V

**displej** 1999, výška 16 mm

**rozměry** 185 x 85 x 44 mm

**další** hold, podsvětlení LCD



## VA588

**napětí DC** 500 mV ~ 1000 V  $\pm 0.1\%$

**napětí AC** 50 mV ~ 500 V  $\pm 0.8\%$   
1000 V  $\pm 1.0\%$

**proud DC** 500  $\mu$ A ~ 500 mA  $\pm 0.2\%$

**proud AC** 500  $\mu$ A ~ 500 mA  $\pm 0.8\%$

**odpor** 500  $\Omega$  ~ 5 M $\Omega$   $\pm 0.3\%$   
50 M $\Omega$   $\pm 0.8\%$

**kapacita** 50 nF ~ 500 nF  $\pm 2.5\%$   
5  $\mu$ F ~ 500  $\mu$ F  $\pm 2\%$   
1000  $\mu$ F  $\pm 3\%$

**kmitočty** 5 Hz ~ 2 MHz (obdélník)  
5 Hz ~ 200 kHz (sinus)

**střída** 5 ~ 95%  $\pm 0.02\%$  (5Hz~0.5MHz)

**teplota** -40°C ~ 537°C  $\pm 1\%$

**Isol. R.** 50 k $\Omega$  ~ 100 M $\Omega$   $\pm 3\%$  (50~100V)  
250k $\Omega$  ~ 2G $\Omega$   $\pm 1.5\%$  (250~1000V)

**testy** diody

**displej** 5000, výška 20mm, bargraf

**rozměry** 200 x 100 x 40 mm

**další** TRUE RMS, hold, podsvětlený displej



## VA38

**napětí DC** 50 mV ~ 1000 V  $\pm 0.03\%$

**napětí AC** 50 mV ~ 1000 V  $\pm 0.05\%$

**proud DC** 500  $\mu$ A ~ 500 mA  $\pm 0.15\%$   
5 A ~ 10 A  $\pm 0.5\%$

**proud AC** 500  $\mu$ A ~ 5 A  $\pm 0.75\%$   
10 A  $\pm 1\%$

**odpor** 500  $\Omega$  ~ 5 M $\Omega$   $\pm 0.1\%$   
50 M $\Omega$   $\pm 0.5\%$

**kapacita** 50 nF ~ 50  $\mu$ F  $\pm 1\%$   
500  $\mu$ F ~ 5000  $\mu$ F  $\pm 2\%$

**kmitočty** 5 Hz~2 MHz  $\pm 0.006\%$  (obdélník)  
5 Hz~200 KHz  $\pm 0.006\%$  (sinus)

**střída** 5 ~ 95%  $\pm 2\%$  (5Hz~0.5MHz)

**testy** diody

**displej** 50000, výška 20mm, bargraf

**rozměry** 200 x 100 x 40 mm

**další** TRUE RMS, dbm, hold, komunikace s PC přes USB, podsvětlený displej



## R258

**Pinzeta pro měření SMD součástek**



obj.č.	objednávací název
■ 07543	DT830D
■ 07539	M3900
■ 33533	MY64
■ 07542	MS8211D
■ 63654	MS8229
■ 07541	MS8222H
■ 26913	RE360D
■ 26915	VA16
■ 26916	VA558
■ 26914	VA38
■ 26917	R258