

Sila je v desiatke

Publikované: 20.07.2017, Kategória: Firemné články

www.svetelektro.com

Nový produkt RTB2000 od Rohde&Schwarz, predstavený na výstave Embedded World v marci 2017, je digitálny osciloskop mimoriadne vhodný pre univerzitné laboratóriá, výrobu, servisné oddelenia alebo pre riešenia problémov počas vývoja.



RTB2000 má najväčší displej (10,1") s najvyšším rozlíšením 1280 x 800 pixelov vo svojej triede s kapacitnou dotykovou obrazovkou, kvôli ktorej sa dokážete rýchlo zorientovať v pop-up menu. Tým pádom si môžete ľahko nastaviť mierku, priblížiť alebo posunúť krivku a mnoho ďalšieho - pracuje rovnako ako váš smartphone.

10-bitový A/D prevodník poskytuje až štvornásobné zlepšenie v porovnaní s bežnými 8-bitovými A/D prevodníkmi. Získate ostrejšie krivky s viacerými detailmi na danom signáli.

Pamäť 10 Msample je k dispozícii pre každý aktívny kanál. Pri prekladaní je dostupných až 20 Msample. To je 10-krát viac než u porovnateľných osciloskopoch.

R&S®RTB2000 poskytuje užívateľom viac než len bežné funkcie osciloskopu. Zahrňuje logický analyzátor, protokolový analyzátor, generátor a digitálny voltmeter.

Určené prevádzkové režimy pre frekvenčnú analýzu, masky, testy a dlhé dátové akvizície sú tiež integrované. Práca s osciloskopom je jednoduchá a efektívna.

Pretože je prístroj horúcou novinkou, viac informácií o dostupnosti a cenách doplníme hneď ako budú zverejnené.

Tabuľka pre porovnanie s prístrojmi HMO1002/1202:



Teraz máme pre Vás v ponuke promo balíček so softwarovým rozšírením pre meranie na digitálnych zberniciach.

Promo balíček RTB2K-COM4 obsahuje:

R&S RTB2004 Digital 4 channel, oscilloscope, 70 MHz
R&S RTB-B243 300 MHz Option, RTB 2004
R&S RTB-B1 Mixed-signal max.300MHz
R&S RTB-B6 ARB Generator
R&S RTB-K1 I2C/SPI Trigger&Decode
R&S RTB-K2 UART/RS232 Trigger&Decode
R&S RTB-K3 CAN/LIN Trigger&Decode
R&S RTB-K15 History&Segment memory

Špeciálna ponuka:

RTB2002 teraz 1100 Eur / potom základná cena 1250 Eur

RTB2K-COM4 teraz 5500 Eur / potom základná cena 7500 Eur

Akciové ceny platia len do vypredania aktuálnych zásob.

V prípade záujmu prosím kontaktujte SOS electronic s.r.o. na adrese info@soselectronic.com.

