



Akozon LHT00SU1 - Wielofunkcyjny Generator Sygnału i Analizator Logiczny

Indeks: **814528** Producent: **Akozon** Kod producenta: **Akozon3ftxda8y7b**

Cena: **199.63 zł**

Opis

Generator sygnału Akozon analizator logiczny wirtualny oscyloskop LHT00SU1 wielofunkcyjny generator sygnałów I2C SPI CAN Uart

Producent: Akozon

Analizator logiczny Akozon LHT00SU1 to zaawansowane narzędzie do analizy sygnałów, idealne zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów. Posiada podwójny oscyloskop z podwójnym wejściem, woltomierz, miernik częstotliwości, generator sygnałów i wiele innych funkcji. Dzięki wysokiej wydajności i obsłudze wielu kontrolerów I2C, jest niezastąpionym narzędziem w laboratoriach elektronicznych i warsztatach.

Model LHT00SU1 oferuje maksymalną częstotliwość próbkowania wynoszącą 16 MHz, szerokość pasma analogowego 3 MHz oraz zakres napięcia wejściowego od -10 V do 10 V. Z osiemnastoma kanałami cyfrowymi i jednym analogowym, analizator logiczny umożliwia kompleksową analizę sygnałów.

Dzięki doskonałym parametrom technicznym i obszernej funkcjonalności, analizator logiczny Akozon LHT00SU1 to niezbędne narzędzie dla każdego elektronika. Zapewnia precyzyjne pomiary i ułatwia analizę sygnałów w urządzeniach elektronicznych.

- Podwójny: oscyloskop z podwójnym wejściem (pojedynczy, 16 Msps, przepustowość 3 MHz). Posiada również dwukanałowy woltomierz, miernik częstotliwości, pilot zdalnego sterowania PWM, generator częstotliwości, kontroler I2C, licznik impulsów/krawędzi i inne funkcje.
- Wymagania systemowe: Wirtualny analizator oscyloskopu obsługuje system operacyjny Win2000/XP/Vista/WIN7, Celeron 4 2.0G lub Pentium 4 1.8G lub wyższy. Wymaga szybkiego interfejsu USB 2.0, nie obsługuje pełnej prędkości USB 2.0 ani USB1.1, musisz zainstalować Framework 3.5 SP1.
- Akcesoria: LHT00SU1 Wirtualny analizator logiczny oscyloskopu I2C SPI CAN Uart - programator Arduino kompatybilny z programatorem SCM i DIY oraz analizator logiczny - 1 maszyna, 1 przewód zaciskowy testowy (z 10 klipsami testowymi), 1 USB.
- Standardowy parametr: Parametry standardowe: Maksymalna częstotliwość próbkowania wynosi 16 MHz, maksymalna szerokość pasma analogowego wynosi 3 MHz, a zakres napięcia wejściowego wynosi -10 V ~ 10 V. Czułość wynosi 78 mV, a maksymalna rozdzielczość pionowa wynosi 256 poziomów.
- Wysoka wydajność: 8 kanałów cyfrowych + 1 analogowy analizator logiczny, obsługa wielu kontrolerów I2C, liczników impulsów/krawędzi, oscyloskopów sygnału i analizatorów logicznych.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.19 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** Opakowanie standardowe

- **producent:** Akozon
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0792117512193, 792117512193
- **zalecane węzły przeglądania:** 27008381031
- **punkt znaku wypunktowania:** Podwójny: oscyloskop z podwójnym wejściem (pojedynczy, 16 Msps, przepustowość 3 MHz). Posiada również dwukanałowy woltomierz, miernik częstotliwości, pilot zdalnego sterowania PWM, generator częstotliwości, kontroler I2C, licznik impulsów/krawędzi i inne funkcje., Wymagania systemowe: Wirtualny analizator oscyloskopu obsługuje system operacyjny Win2000/XP/Vista/WIN7, Celeron 4 2.0G lub Pentium 4 1.8G lub wyższy. Wymaga szybkiego interfejsu USB 2.0, nie obsługuje pełnej prędkości USB 2.0 ani USB1.1, musisz zainstalować Framework 3.5 SP1., Akcesoria: LHT00SU1 Wirtualny analizator logiczny oscyloskopu I2C SPI CAN Uart - programator Arduino kompatybilny z programatorem SCM i DIY oraz analizator logiczny - 1 maszyna, 1 przewód zaciskowy testowy (z 10 klipsami testowymi), 1 USB., Standardowy parametr: Parametry standardowe: Maksymalna częstotliwość próbkowania wynosi 16 MHz, maksymalna szerokość pasma analogowego wynosi 3 MHz, a zakres napięcia wejściowego wynosi -10 V ~ 10 V. Czułość wynosi 78 mV, a maksymalna rozdzielczość pionowa wynosi 256 poziomów., Wysoka wydajność: 8 kanałów cyfrowych + 1 analogowy analizator logiczny, obsługa wielu kontrolerów I2C, liczników impulsów/krawędzi, oscyloskopów sygnału i analizatorów logicznych.
- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Specyfikacja: Model: LHT00SU1 Rozmiar: 10,4 x 5,5 x 3 cm Waga: około 218 g Parametry analogowe: Liczba kanałów wejściowych: 2 kanały Kanał próbkowania: 1 kanał Maksymalna częstotliwość próbkowania: 16 MHz Maksymalna szerokość pasma analogowego: 3 MHz Zakres napięcia wejściowego: -10 V do 10 V Czułość: 78 mV Maksymalna rozdzielczość pionowa: 256 poziomów Parametry cyfrowe: Liczba kanałów: 8 Napięcie wejściowe: 0 V-5,3 V Niski poziom wejścia: 1,4 V Obsługiwane protokoły: szeregowy interfejs peryferyjny, IIC, UART, SMBus, I2S, CAN, równoległy, niestandardowy, wyszukiwanie, async, 1-Wire, PS / 2 Parametry interfejsu komunikacyjnego: Parametry USB: USB 2.0 wysoka prędkość 480 Mb/s Wymagania systemowe: Obsługiwane systemy operacyjne Win2000 / XP / Vista / WIN7 (32bit) Procesor Celeron 4 2.0G lub Pentium 4 1.8G wyższy Potrzebujesz szybkiego interfejsu USB 2.0, nie obsługuje pełnych prędkości USB 2.0 lub USB 1.1 Wymagania dotyczące pamięci 128 m lub więcej Potrzebujesz 2G lub więcej dysku twardego Musisz zainstalować Framework 3.5 SP1 Uwaga: Jeśli Twój system to Windows XP, sprawdź, czy Twój komputer ma ".NET 3.5 SP1" ten składnik, jeśli nie, przejdź do strony internetowej, aby pobrać i zainstalować. Opakowanie zawiera: 1 x maszyna 1 x kabel zaciskowy do testowania 1 x kabel przyłączeniowy USB 10 x klips testowy
- **marka:** Akozon
- **nazwa przedmiotu:** Generator sygnału Akozon analizator logiczny wirtualny oscyloskop LHT00SU1 wielofunkcyjny generator sygnałów I2C SPI CAN Uart
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-08T08:31:37.472Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** Akozon3ftxda8y7b

Parametry

Maksymalna częstotliwość próbkowania	16 MHz
Szerokość pasma analogowego	3 MHz
Zakres napięcia wejściowego	-10 V do 10 V
Waga	0.218 kg
Ilość kanałów cyfrowych	8
Kanał analogowy	1

Zdjęcia

