

Generator Uni-T UTG4122A



UNI-T

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0392

Kod EAN:
5901890045124

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Szerokość pasma analogowego: 120 MHz

Liczba kanałów: 2

Częstotliwość próbkowania: 500 MS/s

Generowane przebiegi: sinusoida, kwadrat, rampa, harmoniczne, impulsowe, szumowe, DC, arbitralne

Tryby pracy: wyjście aktywne/nieaktywne, ciągły, modulowany, przemiatanie, burst

Rodzaje modulacji: AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, OSK, PWM, SUM, QAM

CHARAKTERYSTYKI CZĘSTOTLIWOŚCIOWE

Sinusoida: 1 μ Hz~120 MHz

Kwadrat/impuls: 1 μ Hz~40 MHz

Rampa: 1 μ Hz~3 MHz

Przebiegi harmoniczne: 1 μ Hz~60 MHz

Przebiegi szumowe (-3 dB): pasmo 120 MHz

PRZEBIEGI ARBITRALNE

Zakres częstotliwości: 1 μ Hz~30 MHz

Długość zapisu: 8 ~ 32 Mpts

Rozdzielczość pionowa: 16 bitów

Czas narastania/opadania: <6 ns

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 100 V~240 V AC rms, 50/60 Hz

Wyświetlacz: 8" TFT LCD (800x480 px)

Wymiary: 336 x 164 x 108 mm

Waga: 3,5 kg

Akcesoria: przewód zasilający, przewód USB, 2x przewód BNC

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.05 Kg	4.15 Kg	21 cm x 39 cm x 24 cm
kart.	1 szt.	4.15 Kg	4.5 Kg	23 cm x 40 cm x 26 cm