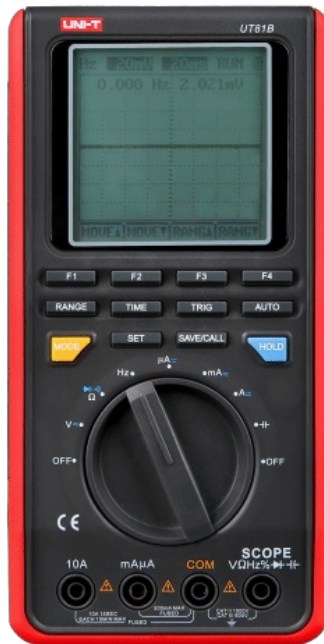


Oscyloskop Uni-T UT81B z funkcją miernika uniwersalnego



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0094

Kod EAN:
5901436741114

Opis techniczny

PARAMETRY OSCYLOSKOPU

Szerokość pasma: 8 MHz
Próbkowanie: 40 MS/s
Dokładność odchylenia pionowego: $\pm(5\%+1)$
Czułość odchylenia pionowego: 20 mV/div~500 V/div (1-2-5)
Zakres podstawy czasu: 100ns/div -5s/div (1-2-5)
Dokładność podstawy czasu: $\pm(0,01\%+1)$

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V $\pm(0,8\%+8)$
Napięcie zmienne AC: 4 V / 40 V / 400 V / 750 V $\pm(1\%+15)$
Natężenie prądu stałego DC: 400 μ A / 4000 μ A / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A $\pm(1\%+8)$
Natężenie prądu zmiennego AC: 400 μ A / 4000 μ A / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A $\pm(1,5\%+8)$
Rezystancja: 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm / 400 kOhm / 4 MOhm / 40 MOhm $\pm(1\%+5)$
Pojemność: 40 nF / 400 nF / 4 μ F / 40 μ F / 100 μ F $\pm(3\%+8)$
Częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz $\pm(0,1\%+3)$
Współczynnik wypełnienia: 0,1~99,99%
Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
Przesyłanie danych
Automatyczne wyłączenie
Pamięć: 10 ekranów i nastaw
Ustawienia kontrastu i jasności
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Podświetlany ekran LCD
Maksymalny odczyt: 4000

CECHY OGÓLNE

Złącze optyczne
Impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm

Zasilanie: 4x bateria 1,5 V (R6)

Wyświetlacz: 60 x 60 mm (160 x 160 px)

Waga: 498 g

Wymiary: 200 x 100 x 48 mm

Akcesoria: Zasilacz sieciowy, baterie, przewody pomiarowe, krokodylki, przewód USB, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.1 Kg	1.2 Kg	23.5 cm x 6.5 cm x 29 cm
kart.	12 szt.	16 Kg	15.35 Kg	49 cm x 45.5 cm x 27.5 cm