

VC6013 Miernik pojemności LCD 1999max
Nr kat. 111576**CECHY:**

- Wysoka dokładność i rozdzielczość pomiaru
- Wyświetlacz LCD
- Maksymalne wskazanie 1999
- Próbkowanie 0~5s
- Lekka i kompaktowa konstrukcja zapewnia łatwą obsługę
- Pomiarы możliwe nawet w otoczeniu silnego pola magnetycznego
- Obwód LSI (o dużej skali integracji) zapewnia niezawodność i wytrzymałość
- Ochrona wejścia przed przeciążeniem
- Wskaźnik wyczerpania baterii
- ADJ regulacja zera manualna (zakres $\pm 20\text{pF}$)
- APO automatyczne wyłączenie

SPECYFIKACJA:

Zakres	Rozdzielczość	Częstotliwość testu	Max wskazywana wartość
200pF	0.1pF	800Hz	199.9pF
2nF	1pF	800Hz	1.999nF
20nF	10pF	800Hz	19.99nF
200nF	100pF	800Hz	199.9nF
2uF	1000pF	800Hz	1.999uF
20uF	0.01uF	80Hz	19.99uF
200uF	0.1uF	8Hz	199.99uF
2000uF	1uF	8Hz	1999uF
20mF	10uF	8Hz	19.99mF

POZOSTAŁE:

Temperatura pracy	0°C~40°C
Wilgotność pracy	Max 80% RH
Zasilanie	9V (6F22 lub odpowiednik)
Żywotność baterii	Bateria alkaiczna ok. 200h Bateria cynkowo-węglowa ok. 100h
Typowy pobór prądu	3~4mA (zakres 200pF~200uF)
Wypożyczenie standardowe	Przewody pomiarowe z krokodylkami (czerwony i czarny) - 1 para, instrukcja obsługi

