

Dane o produkcie



ID produktu 5890

Nazwa produktu Pęseta pomiarowa SmartTweezer, do diod LED

Numer katalogowy 800156

Producent WT

Opis

Smart Tweezer LED to specjalne rozwiązanie do testowania SMD i LED. Urządzenie łączy inteligentną konstrukcję z wysokiej jakości pozłacanymi końcówkami pęsety w kompaktowym, lekkim, zasilanym bateryjnie testerze LED.

Wymiar:	148x20x15mm
Prąd testowy:	0,1 / 1/2/5/10/20/30 mA
Sygnal testowy:	maks. 5 V
Czas trwania impulsu:	od 10 do 1000 ms
Zasilanie:	Li-Ion, 180 mAh

- wygodna obsługa jedną ręką
- idealny do elementów SMD
- automatyczne wykrywanie i wyświetlanie polaryzacji LED
- Wyświetlane jest napięcie przewodzenia
- regulowany, stały prąd pomiarowy od 1 do 30 mA
- wizualny test jasności LED
- wizualny test koloru LED
- Wyświetlacz OLED
- zintegrowana bateria litowo-jonowa

