

HOCHGENAUES TEMPERATURMESSGERÄT, AKUSTISCHER DURCHGANGS- UND DIODENTEST.



DCV	200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1000 V ±0,8%
ACV	200 mV - 2 V - 20 V - 750 V ±1,2%
DCA / ACA	200 µA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 20 A ±2.0%
RES	200Ω - 2kΩ - 20kΩ - 200kΩ - 2MΩ - 20MΩ - 200MΩ ±1%
CAP	20 nF / 200 nF / 2 µF / 20 µF / 200 µF / 2000 µF ±2,5%
Induktivität	2 mH - 20mH - 200 mH - 2 H - 20 H
Batterie	1 x 9 V
Temperatur	-20 °C - 1000 °C
Frequenz	10 mHz
HFE Transistor-Test	0 ~ 1000
Bruttogewicht	0,63 kg
Verpackungsmaße	220x160x65 h mm
EAN-Code	8012667183066



Box

**Inbegriffene  
Zubehörteile**

Paar Messleitungen  
Batterie 9V  
2 Sonden zur  
Temperaturkontrolle  
Ersatzsicherung