



UNI-T, UT131B, Digitales Multimeter, Palm size, mit Batterieprüfung



UNI-T®

Order number:	UT131B
Hersteller:	UNI-T
EAN:	6935750513262
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	90303100
Gewicht:	0.325 kg

Die neue Generation der UT131-Serie definiert die Leistungsstandards für Digitalmultimeter der Einstiegsklasse neu. Das innovative Industriedesign sorgt dafür, dass diese Produkte einem Fall aus 2 Metern Höhe standhalten. Das neue LCD-Display-Layout bietet eine bessere Benutzererfahrung. Diese Serie stellt sicher, dass Anwender sicher in CAT II 250V Umgebung arbeiten können. Besondere Merkmale sind: 2mF-Kapazitätsprüfung (UT131A); Batterieprüfung (UT131B); Temperaturmessfunktion (UT131C); berührungslose Spannungsprüfung (NCV) (UT131D).

Eigenschaften:

- Übersichtliches LCD-Display
- Komfortable Schutzhülle, mit Messleitungsaufhängung
- 2 Meter Falltest, Präzisionsschutz
- Lauter Summertone
- Ergonomisches Design
- Einzigartige Batterietestfunktion: Zeigt die Zustände "gut", "niedrig" und "schlecht" beim Testen von 1,5V/9V/12V-Batterien an

Technische Spezifikationen

- Stromversorgung: 1,5V Batterie (R03) x 2
- Anzeige: 66mm x 51mm
- Produkt-Nettogewicht: 300g
- Produktfarbe Rot und Grau
- Produktgröße (B x H x T): 131mm x 95mm x 58mm
- Mitgeliefertes Zubehör: Messleitungen, Bedienungsanleitung

Available downloads:

[Download Datenblatt-UT131-Serie](#)



Weitere Bilder:

SPECIFICATIONS					
Part	01310	01310	01311	01312	01313
IC package (1)	20pin DIP	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO
IC package (2)	20pin DIP	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO
IC package (3)	20pin DIP	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO
IC package (4)	20pin DIP	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO
IC package (5)	20pin DIP	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO
Maximum (1)	20pin DIP	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO
Maximum (2)	20pin DIP	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO	16-pin SO
Temperature (1)	0°C - 70°C	0°C - 70°C	0°C - 70°C	0°C - 70°C	0°C - 70°C
Temperature (2)	0°C - 70°C	0°C - 70°C	0°C - 70°C	0°C - 70°C	0°C - 70°C
Features					
Supply current	200	200	200	200	200
Maximum output current	1	1	1	1	1
Supply voltage	5	5	5	5	5
Input impedance	2m	2m	2m	2m	2m
Output impedance	1	1	1	1	1
Power dissipation	100	100	100	100	100
Mounting style	Through-hole	Surface-mount	Surface-mount	Surface-mount	Surface-mount
RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS