



UNI-T, UT131A, Digitales Multimeter, Palm size, mit 2mF Kapazitätsmessung



UNI-T®

| | |
|------------------|---------------|
| N.º artículo: | UT131A |
| Hersteller: | UNI-T |
| EAN: | 6935750513118 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 90303100 |
| Gewicht: | 0.319 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

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: Messleitung, Bedienungsanleitung

Descargas disponibles:

[Descargar Datenblatt-UT131-Serie](#)



Weitere Bilder:

| SPECIFICATIONS | | | | | |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Item | 01110 | 01109 | 01107 | 01106 | 01105 |
| IC package (1) | 20Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP |
| IC package (2) | 20Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP |
| IC package (3) | 20Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP |
| IC package (4) | 20Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP |
| IC package (5) | 20Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP |
| Maximum (1) | 20Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP |
| Maximum (2) | 20Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP | 16Pin DIP |
| Temperature (1) | 0°C - 70°C |
| Temperature (2) | 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 current | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Input voltage | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Output voltage | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Output current | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Output power | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Package type | DIP | DIP | DIP | DIP | DIP |
| Package size | 16.00mm x 7.62mm |
| RoHS | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |