



ULD-300 Ultrasonic Leak Detector

When leaks occur they often generate an ultrasonic frequency that is beyond human hearing. Amprobe's TMULD-300 converts these sounds into an audible range for easy detection. The TMULD-300 tests pressurized air lines, refrigeration systems, steam lines for leaks. Quickly and easily locate a leak location with this unique device.

- Locates arcing in an electrical system
- Useful in finding the ends of buried PVC pipes
- Includes Parabola shield to reduce background noise, extension tube to access difficult or dangerous areas

No hassle warranty

No waiting.

No shipping charges.



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)



ULD-300 Ultrasonic Leak Detector

Data Sheet

Specifications

| General Specifications | |
|------------------------|---|
| Operating Temperature | 0°C to 38°C (32°F to 100°F) |
| Storage Temperature | -40°C to 66°C (-40°F to 150°F) |
| Weight | 180 Grams (6.3 Ounces) with Battery |
| Dimensions | 185.4 x 63.5 x 25.4 mm (7.3 x 2.5 x 1 in.) |
| Frequency Response | 35 kHz to 45 kHz + 6 db |
| Power Consumption | 22 mA at 9 Volts DC |
| Battery Life | 33 Hours with 9 Volt Alkaline Battery (NEDA 1604A, IEC 6LR61) |
| Performance | Meets the ASTM Standard: ASTM E1211-07 |
| Battery Test | LED Color indicator: Green-Good; Red-Replace |
| Case | High Impact ABS Plastic |



Included Parts

| Part Number | Description |
|-------------|-------------------------|
| TEA-1 | Flexible Tubing Adapter |
| TE-2 | Tubular Extension |
| ULD-CC | Carrying Case |
| PB-1 | Parabola |
| HP-1 | Headphones |

Amprobe® Test Tools
 website: www.Amprobe.com
 email: info@amprobe.com
 Everett, WA 98203
 Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
 Amprobe Test Tools Europe
 Beha-Amprobe GmbH
 In den Engematten 14
 79286 Glottertal, Germany
 Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2009 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
 03/2009 3465265 Rev A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9