

CT3984

Datasheet

Probe Lead to Sth RaP - SILIC 0.82, 120cm

Individual, CAT IV DMM probe with silicone lead and right-angle...

Description

Individual DMM probe lead with 2 mm (.080) diameter x 19 mm (0.75) probe tips. With safety caps installed, probe meets 600V CAT IV per IEC 61010-031. Remove the safety caps to access standard 2 mm tips and attach optional tip accessories that snap-lock to the probe body for secure connection.

Features:

- Highly flexible silicone jacket lead wire
- 4 mm right-angle sheath banana plug connector
- Tip: Brass, Nickel plated
- Tip fits North American power sockets

Optional tip accessory pairs that snap-lock to the probe tips:

- CT3941 Extended Tips
- CT3943 Alligator Clips
- CT3945 Spade Lugs
- CT3947 Spring Hooks



Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

caltestelectronics.com

All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 20 minutes over an ambient temperature range of 25°C ± 5°C.

Specifications

IEC Rating	1,000 V CAT III/600 V CAT IV w/Cap(CAT II w/o Cap)
Current Max	10 A
Jacket Material	Silicone
Wire Gauge, AWG	18
Stranding	195 x 0.07 mm
OD	3.7 mm (0.146")
Temperature (degrees)	-20 to +80C
RoHS (2011/65/EU)	Compliant

Specifications are subject to change without notice. To ensure the most current version of this manual, please download the current version from our website: caltestelectronics.com

Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

caltestelectronics.com



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А