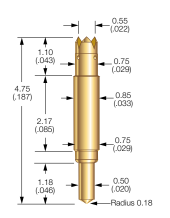
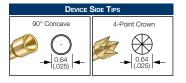
# 1.00mm & 1.27mm Pitch Semiconductor Probes

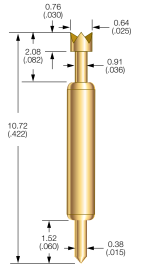
# 623-0117 PROBE





## 100785 PROBE





# PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Device Pitch: 1.00mm (.039) Signal Path Length: 3.90mm (.154)

Force per Contact: 35.5g (1.25 oz.) @ 0.85mm (.033) travel

Device Compliance: 0.45mm (.018) **DUT Board Compliance:** 0.40mm (.016) Operating Temperature: -55°C to 120°C

**Insertions:** > 500,000

### MATERIALS

Barrel: Phosphorous bronze, gold plating

Spring: Music wire, gold plated

Device Side Contact: Full-hard beryllium copper, gold plated Board Side Contact: Full-hard beryllium copper, gold plated

# **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Typical Resistance: < 60 mΩ

Current Carrying Capacity: 3 amps continuous (Current DC carry capability @ 80° C steady state)

Pattern 2a: R S R @ 1.27mm pitch Characteristic Impedance: 43 \O

Time Delay: 24 pSec Loop Inductance: 1.02 nH

Signal Pin to Return Capacitance: 0.56 pF -1 dB Insertion Loss Bandwidth: > 20 GHz

How to Order			
Part No.	Device Side Tip	PCB Side Tip	
623-0117-02	0.55 4-pt Crown	Conical	

Prolonged exposure of greater than one hour reduces the maximum operating temperature of music wire springs to 85°C.

# PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Device Pitch: 1.27mm (.050) Signal Path Length: 9.2mm (.362)

Force per Contact: 42.5g (1.5 oz.) @ 1.52mm (.060) travel

Device Compliance: 0.76mm (.030) **DUT Board Compliance:** 0.76mm (.030) Operating Temperature: -55°C to 150°C

**Insertions:** > 250,000

### MATERIALS

Barrel: Full-hard beryllium copper, gold plated

Spring: Stainless steel, gold plated

Device Side Contact: Full-hard beryllium copper, gold plated Board Side Contact: Full-hard beryllium copper, gold plated

# **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Typical Resistance: < 50 mΩ

Carrying Capacity: 3 amps continuous

(Current DC carry capability @ 80° C steady state)

Pattern 2a: R S R @ 1.27mm pitch Characteristic Impedance: 41 \O

Time Delay: 47 pSec Loop Inductance: 1.93 nH

Signal Pin to Return Capacitance: 1.15 pF -1 dB Insertion Loss Bandwidth: > 16.2 GHz

How to Order			
Part No.	Device Side Tip	PCB Side Tip	
100785-002	.064 4-pt. Crown	Conical	
100785-003	90° Concave	Conical	

Specifications subject to change without notice. Dimensions in millimeters (inches)





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»** (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