

7703

32-channel, High Speed, Differential Multiplexer Module

- **32 channels for general purpose measurements**
- **Relay actuation time of less than 1ms for high-speed scanning**
- **Two- or four-wire measurement**
- **Two 50-pin female D-sub connectors are standard for secure hook-up and quick teardown**

Ordering Information

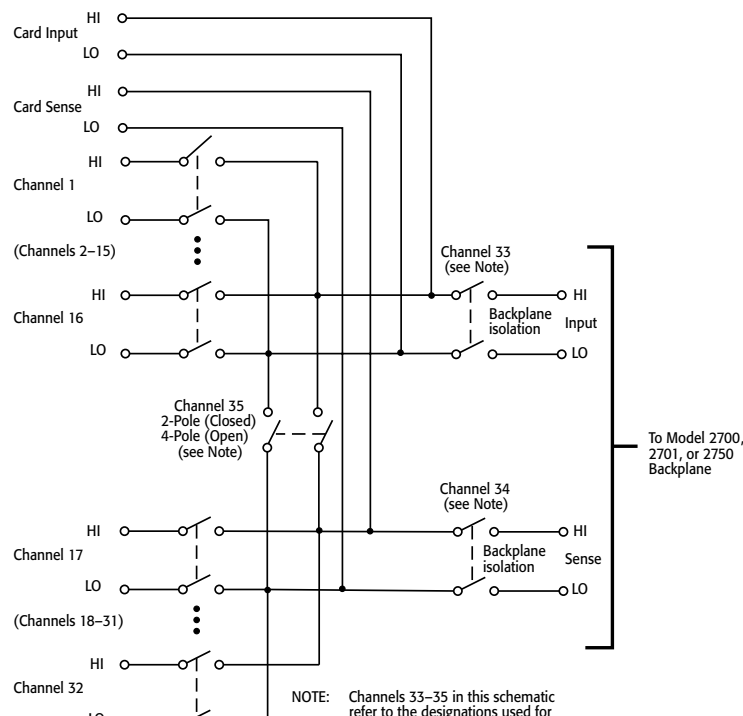
7703 32-channel, High Speed, Differential Multiplexer Module

Accessories Supplied

Two mating connectors with solder cup (Model 7788)



The Model 7703 plug-in module offers 32 channels of 2-pole or 16 channels of 4-pole multiplexer switching that can be configured as two independent banks of multiplexers. The non-latching reed relays provide high speeds and are designed for 300 volt, 500mA; 10VA. The relay closures are stored in onboard memory. The Model 7703 is ideal for RTD and thermistor temperature applications.



CAPABILITIES

CHANNELS 1-32: Multiplex one of 32 2-pole or one of 16 4-pole signals into DMM.

INPUTS

MAXIMUM SIGNAL LEVEL:

Channels (1-32): 300V DC or rms, 0.5A switched, 10W maximum.

Contact Life (typ): $>5 \times 10^4$ operations at max. signal level.
 $>10^8$ operations cold switching.

CONTACT RESISTANCE: $<1\Omega$ at end of contact life.

CONTACT POTENTIAL:

$<\pm 3\mu V$ typical per contact, $6\mu V$ max.

$<\pm 3\mu V$ typical per contact pair, $6\mu V$ max.

OFFSET CURRENT: $<100\mu A$.

CONNECTOR TYPE: 50 pin D-sub ×2.

RELAY DRIVE CURRENT: 20mA per channel.

ISOLATION BETWEEN ANY TWO TERMINALS: $>10^8\Omega$, $<200\text{pF}$.

ISOLATION BETWEEN ANY TERMINAL AND EARTH: $>10^8\Omega$, $<400\text{pF}$.

CROSS TALK (1 MHz, 50Ω Load): $<-40\text{dB}$.

INSERTION LOSS (50Ω Source, 50Ω Load): $<0.35\text{dB}$ below 1MHz. $<3\text{dB}$ below 2MHz.

COMMON MODE VOLTAGE: 300V between any terminal and chassis.

GENERAL

32 CHANNELS: 32 channels of 2-pole relay input.
All channels configurable to 4-pole.

RELAY TYPE: Reed.

ACTUATION TIME: $<1\text{ms}$.

FIRMWARE: Specified for Model 2700 rev. A01, 2701 rev. A01, and 2750 rev. A01 or higher.

ENVIRONMENTAL

OPERATING ENVIRONMENT: Specified for 0°C to 50°C.
Specified to 80% R.H. at 35°C.

STORAGE ENVIRONMENT: -25°C to 65°C.

WEIGHT: 0.8kg (1.75 lbs).

ACCESSORIES AVAILABLE

7703-MTC-2 50 Pin Male to Female D-sub Cable, 2m (6.6 ft).

SERVICES AVAILABLE

7703-3Y-EW 1-year factory warranty extended to 3 years from date of shipment

1.888.KEITHLEY (U.S. only)

www.keithley.com

A Greater Measure of Confidence

KEITHLEY
A Tektronix Company



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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