

Frequency Doubling Unit

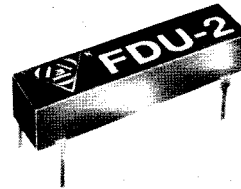
SERIES: FDU-2

**14 pins DIP
TTL Interfaced**



Features:

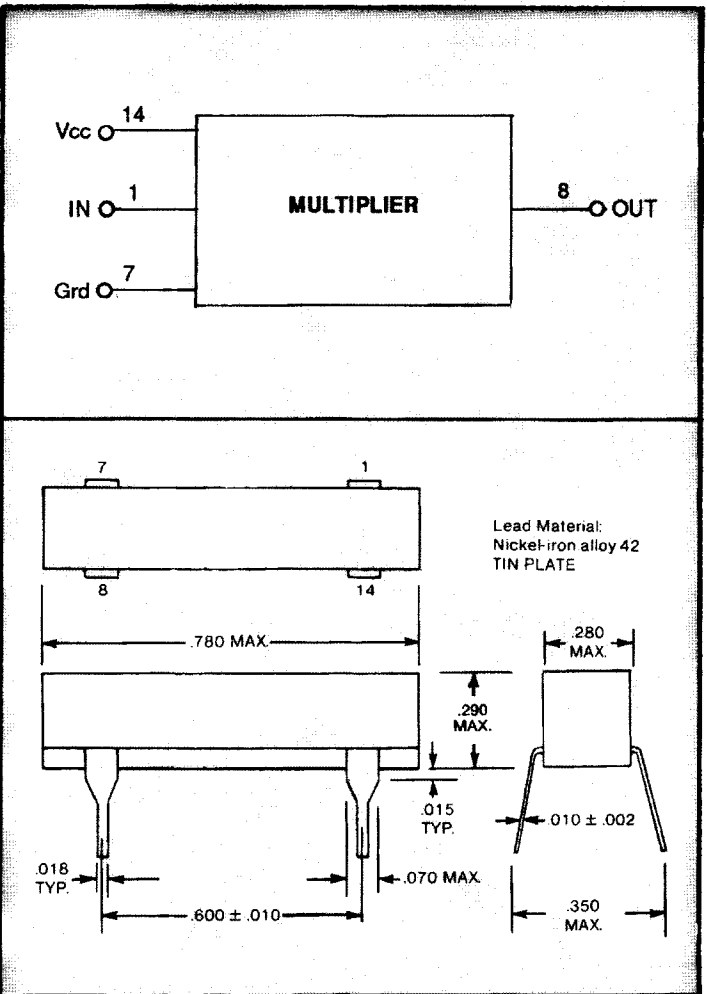
- Auto-Insertable.
- Completely Interfaced with TTL and DTL application.
- No external components required.
- P.C. board space economy achieved.
- Fits standard 14 pins DIP socket.



Specifications:

- Frequency tolerance: $\pm 5\%$ or 2 ns whichever is greater.
- Pulse skewing: 5 ns typical.
- Duty cycle out = 50% ± 2 ns or $\pm 5\%$ whichever is greater.
- Rise-time: 2 ns typically.
- Temperature coefficient: 100 PPM/ $^{\circ}$ C.
- Temperature range: 0 $^{\circ}$ C to 70 $^{\circ}$ C standard (-55 $^{\circ}$ C to +125 $^{\circ}$ C) on request.**
- Logic 1 Input current: 20 ua max.
- Logic 0 input current: -.6 ma max.
- Logic 1 V out: 2.5 min.
- Logic 0 V out: 0.5 V max.
- Logic 1 fan-out: 25 max.
- Logic 0 fan-out: 12.5 max.
- Supply voltage: 4.75 to 5.25 Vdc.
- Supply current: I_{ccL} : 50 ma.
 I_{ccH} : 15 ma.

**Add an "M" after the part number
Ex: P/N FDU-2-2R000M Case: E5



Part Number	Input Frequency In (MHZ)	Output Frequency In (MHZ)
FDU-2-1R000	.500	1.000
FDU-2-2R000	1.000	2.000
FDU-2-4R000	2.000	4.000
FDU-2-4R096	2.048	4.096
FDU-2-6R000	3.000	6.000
FDU-2-8R000	4.000	8.000
FDU-2-12R000	6.000	12.000
FDU-2-16R000	8.000	16.000
FDU-2-32R000	16.000	32.000

Other frequencies available on request.

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