

Model	Arbitrary Waveform Generators				
	291	292	294	396	397
Output channels	1	2	4	1	2
Maximum amplitude (into 50 Ω)	10 Vpp	10 Vpp	10 Vpp	10 Vpp	10 Vpp
Standard Waveforms					
Sine maximum frequency	40 MHz	40 MHz	40 MHz	50 MHz	50 MHz
Square maximum frequency	50 MHz	50 MHz	50 MHz	50 MHz	50 MHz
Pulse maximum frequency	10 MHz	10 MHz	10 MHz	10 MHz	10 MHz
Pulses	Pulse Train	Pulse Train	Pulse Train	No	No
Noise generator	No	No	No	Yes	Yes
Frequency accuracy	10 ppm	10 ppm	10 ppm	1 ppm	1 ppm
Arbitrary Waveforms					
Maximum sampling frequency	100 MS/s	100 MS/s	100 MS/s	125 MS/s	125 MS/s
Waveform length (points)	1 M	1 M	1 M	16 to 4 M	16 to 4 M
Waveform memory	Removable compact FLASH card	Removable compact FLASH card	Removable compact FLASH card	1 MByte memory	4 MByte memory
Vertical resolution	12 bit	12 bit	12 bit	14 bits	14 bits
Waveform sequencing (max. # of segments)	1024	1024	1024	4096	4096
Looping	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Operating Modes					
Triggered	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Gated	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Burst	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Frequency sweep	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Selectable output filter	40 MHz Elliptic, 20 MHz Bessel, none	40 MHz Elliptic, 20 MHz Bessel, none	40 MHz Elliptic, 20 MHz Bessel, none	50 MHz, 25 MHz, both or none	50 MHz, 25 MHz, both or none
Modulation source	External dc-100 kHz	External dc-100 kHz	External dc-100 kHz	Internal dc-200 kHz	Internal dc-200 kHz
Modulation	AM, SCM, Tone	AM, SCM, Tone	AM, SCM, Tone	AM, FM, FSK, Ramped FSK	AM, FM, FSK, Ramped FSK
Signal summing	Yes	Yes	Yes	No	No
VCO/VCA input	Yes	Yes	Yes	No	No
Phase lock to external analog signal	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Multi-unit phase lock	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
General					
GPIB interface	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
RS-232 interface (conventional mode)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
USB	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Ethernet	No	No	No	No	Yes
Waveform software	Waveform Mgr. Plus	Waveform Mgr. Plus	Waveform Mgr. Plus	ArbExplorer software	ArbExplorer software
Recommended replacement for obsolete models				Wavetek 395	

Fluke. Keeping your world up and running.

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA USA 98206

Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, The Netherlands

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853 or
Fax (425) 446-5116
In Europe/M-East/Africa (31 40) 2 675 200 or
Fax (31 40) 2 675 222
In Canada (800) 36-FLUKE or
Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500 or
Fax +1 (425) 446-5116
Web access: <http://www.fluke.com>

©2006 Fluke Corporation. All rights reserved.
Printed in U.S.A. 4/2006 2823531 D-EN-N Rev B

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