

Current Probes for Every Application



Key Specifications

	CP030 (CP030-3M)	CP030A	CP031	CP031A	CP150 (CP150-6M)	CP500
Max Continuous Current		30 A _{rms}			150 A _{rms}	500 A _{rms}
Max Peak Current		50 A (non-continuous)			300 Apeak (non-continuous); 500 Apeak ≤ 30 µs	700 A (non-continuous)
Bandwidth	50 MHz (10 MHz)	50 MHz	100 MHz		10 MHz (5 MHz)	2 MHz
Minimum Sensitivity	10 mA/div	1 mA/div	10 mA/div	1 mA/div	100 mA/div	

- **Easy to Use**

- No need to break the circuit or insert a shunt
- Small form factors for use on crowded boards

- **Variety of Applications**

- Bandwidths up to 100 MHz
- Peak currents up to 700 A
- Sensitivities down to 1mA/div

- **High Precision Measurements**

- Low frequency accuracy of 1%
- Integrated autozero capability

- **Fully Integrated with Teledyne LeCroy Oscilloscope**

- No additional hardware is required
- Power is supplied from oscilloscope ProBus connection
- Automatic display of waveforms in Amps and calculated power traces scaled correctly in Watts
- Degauss and Autozero directly from oscilloscope user interface

- **DCS025 Deskew Calibration Source**

- Provides ability to precisely deskew most voltage probes along with 30, 150 and 500A current probes

For more information, please contact:



Current Probes Fact Sheet

CP030

CP030A

CP150

CP031

CP031A

CP500


Key Features

- Max continuous currents ranging from 30 A_{rms} to 500 A_{rms}
- Max peak currents from 50 A_{peak} to 700 A_{peak}
- Wide bandwidths from 2 MHz to 100 MHz
- ProBus active probe interface with automatic scaling in A/div
- Autozero and degauss capabilities built into user interface
- Sensitivity down to 1 mA/div
- Precise voltage and current deskew with the DCS025 deskew calibration fixture

Ordering Information

Current Probes

CP030	30 A; 50 MHz Current Probe – AC/DC; 30 Arms; 50 A Peak Pulse
CP030-3M	30A; 10 MHz Current Probe - AC/DC, 30 Arms; 50 A Peak Pulse, 3 meter cable (not EMC compliant)
CP030A	30 A; 50 MHz High Sensitivity Current Probe – AC/DC; 30 Arms; 50 A Peak Pulse
CP031	30 A; 100 MHz Current Probe – AC/DC; 30 Arms; 50 A Peak Pulse
CP031A	30 A; 100 MHz High Sensitivity Current Probe – AC/DC; 30 Arms; 50 A Peak Pulse
CP150	150 A; 10 MHz Current Probe – AC/DC; 150 Arms; 500 A Peak Pulse
CP150-6M	150 A; 5 MHz Current Probe – AC/DC; 150 Arms; 500 A Peak Pulse, 6 meter cable (not EMC compliant)
CP500	500 A; 2 MHz Current Probe – AC/DC; 500 Arms; 700 A Peak Pulse
DCS025	Deskew Calibration Source



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.