

AD9977

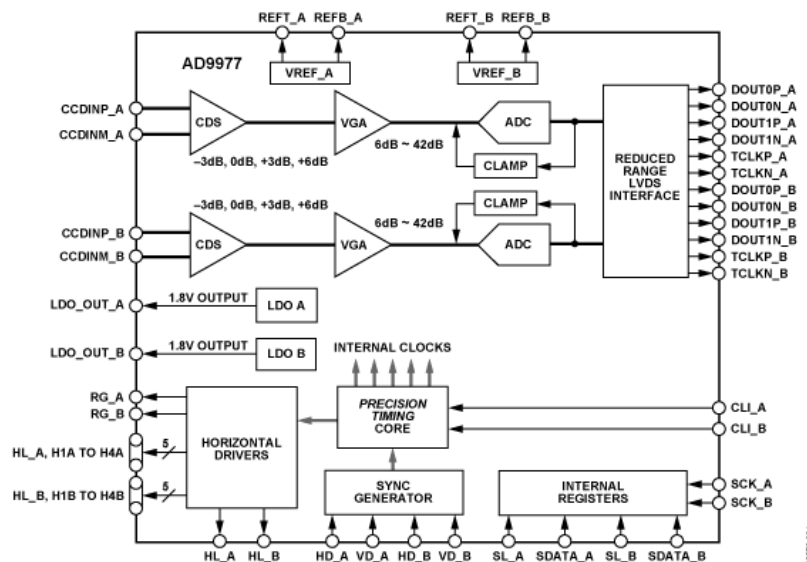
FEATURES AND BENEFITS

- 1.8 V analog and digital core supply voltage
- Serial data link with reduced range LVDS outputs
- Correlated double sampler (CDS) with -3, 0, +3, +6 dB gain
- 6 dB to 42 dB, 10-bit variable gain amplifier (VGA)
- 14-bit, 65 MHz A/D converter
- Black level clamp with variable level control
- Complete on-chip timing generator
- Precision Timing core with 240 ps resolution @ 65 MHz
- On-chip 3 V horizontal and RG drivers
- 6 mm × 6 mm, 84-ball CSP_BGA package

APPLICATIONS

- Professional HDTV camcorders
- Professional, high-end digital cameras
- Broadcast cameras
- Industrial high speed cameras

FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM FOR AD9977



PRODUCT DETAILS

The AD9977 is a highly integrated dual channel CCD signal processor for high speed digital video camera applications. Each channel is specified at pixel rates of up to 65 MHz, and consists of a complete analog front end with A/D conversion combined with a programmable timing driver. The *Precision Timing* core allows adjustment of high speed clocks with 240 ps resolution at 65 MHz operation. The AD9977 also contains a reduced range LVDS interface for the dual-channel data outputs.

Each analog front end includes black level clamping, CDS, VGA, and a 65 MSPS, 14-bit A/D converter. The timing driver provides the high speed CCD clock drivers for RG, HL, and H1 to H4. Operation is programmed using a 3-wire serial interface.

Packaged in a space-saving 6 mm × 6 mm, 84-ball CSP_BGA package, the AD9977 is specified over an operating temperature range of -25°C to +85°C.

Model	Package	Pins	Temp. Range
AD9977BBCZ	84 Ball CSPBGA (6x6x1.26mm) Stacked Die	84	Comm.
AD9977BBCZRL	84 Ball CSPBGA (6x6x1.26mm) Stacked Die	84	Comm.

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