

PRELIMINARY

June 1998

12-Bit, 65 MSPS A/D Converter

Features

- Sampling Rate 65 MSPS
- Low Power at 65 MSPS 450mW
- Internal Sample and Hold
- Fully Differential Architecture
- Full Power Input Bandwidth 250MHz
- Low Data Latency
- TTL Compatible Clock Input
- CMOS Compatible Digital Data Outputs

Applications

- Multichannel Digital Communication Receivers
- Cellular/PCS Basestation Receivers
- Undersampling Digital IF
- Digital Subscriber Line (VDSL)
- Medical Ultrasound
- Reference Literature
 - AN9214, Using Harris High Speed A/D Converters

Description

The HI5865 is a monolithic, 12-bit, 65 MSPS Analog-to-Digital Converter fabricated in an advanced CMOS process. It is designed for high speed, high resolution applications where wide bandwidth, low power consumption and excellent SINAD performance are essential. With a 250MHz full power input bandwidth and high frequency accuracy, the converter is ideal for many types of communication systems employing digital IF architectures.

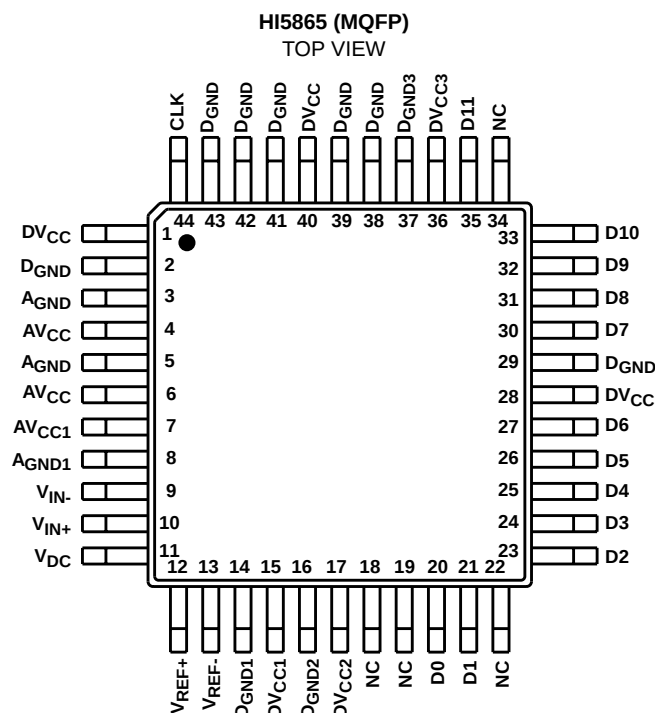
The HI5865 is designed with a fully differential pipelined architecture using a front end differential-in-differential-out Sample-and-Hold amplifier (S/H). The HI5865 has excellent dynamic performance while consuming 450mW of power at 65 MSPS.

Data output latches are provided which present valid data to the output bus with a low data latency of 9 clock cycles.

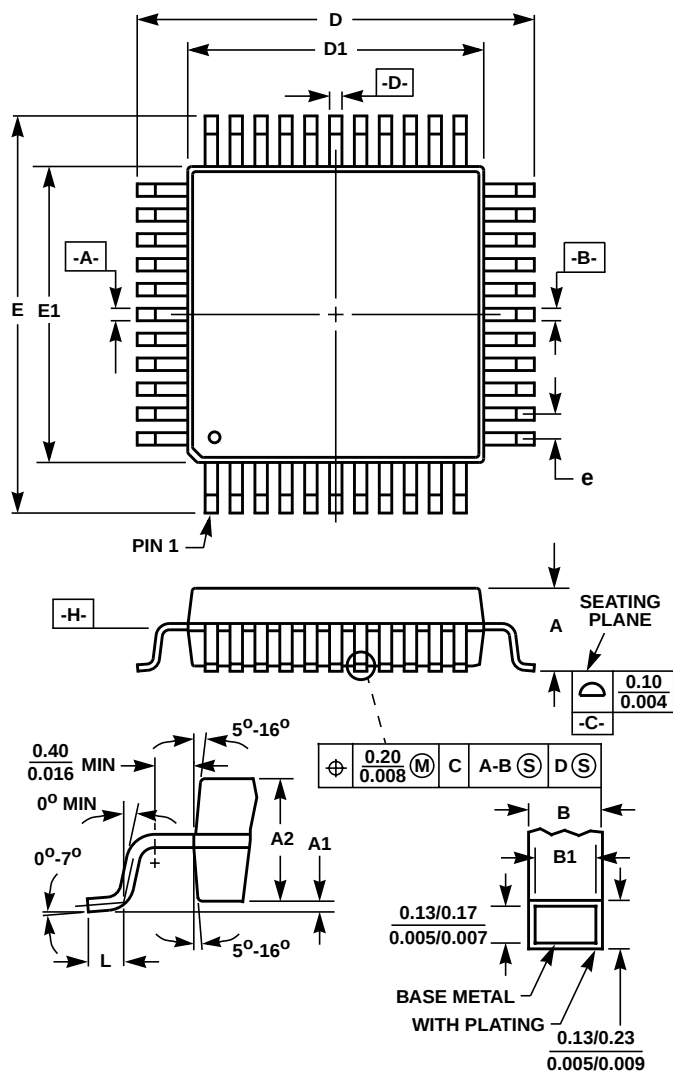
Ordering Information

PART NUMBER	TEMP. RANGE (°C)	PACKAGE	PKG. NO.
HI5865IN	-40 to 85	44 Ld MQFP	Q44.10x10
HI5865EVAL1	25	Evaluation Platform	

Pinout



Metric Plastic Quad Flatpack Packages (MQFP/PQFP)


Q44.10x10 (JEDEC MO-108AA-2 ISSUE A)
44 LEAD METRIC PLASTIC QUAD FLATPACK PACKAGE

SYM-BOL	INCHES		MILLIMETERS		NOTES
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	-	0.093	-	2.35	-
A1	0.004	0.010	0.10	0.25	-
A2	0.077	0.083	1.95	2.10	-
B	0.012	0.018	0.30	0.45	6
B1	0.012	0.016	0.30	0.40	-
D	0.510	0.530	12.95	13.45	3
D1	0.390	0.398	9.90	10.10	4, 5
E	0.510	0.530	12.95	13.45	3
E1	0.390	0.398	9.90	10.10	4, 5
L	0.026	0.037	0.65	0.95	-
N	44		44		7
e	0.032 BSC		0.80 BSC		-

Rev. 1 1/94

NOTES:

1. Controlling dimension: MILLIMETER. Converted inch dimensions are not necessarily exact.
2. All dimensions and tolerances per ANSI Y14.5M-1982.
3. Dimensions D and E to be determined at seating plane **-C-**.
4. Dimensions D1 and E1 to be determined at datum plane **-H-**.
5. Dimensions D1 and E1 do not include mold protrusion. Allowable protrusion is 0.25mm (0.010 inch) per side.
6. Dimension B does not include dambar protrusion. Allowable dambar protrusion shall be 0.08mm (0.003 inch) total.
7. "N" is the number of terminal positions.



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, помощь 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 помощь 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.