

Description

The Si21682D integrates two separate high-performance digital demodulators for the DVB-T2/T and DVB-C standards into a single compact package. Leveraging Silicon Labs' proven digital demodulation architecture, the Si21682D achieves excellent reception performance for each media while significantly minimizing front-end design complexity, cost, and power dissipation. Connecting the Si21682D to a dual terrestrial/cable TV tuner results in a high-performance and cost optimized TV front-end solution.

Silicon Labs' internally-developed DVB-T2 (including T2-Lite) demodulators support all modes specified by the DVB-T2 standard (V1.4.1). Main features of the DVB-T2 mode are, SISO and MISO support, FEF management, fully autonomous signal acquisition including automatic L1 signaling parsing support for all pilot patterns, and DVB-T2/T auto-detection.

The DVB-T and DVB-C, including ITU-T J.83 annex B, demodulators are enhanced versions of proven and broadly used Si2164/67/68/69 Silicon Labs devices.

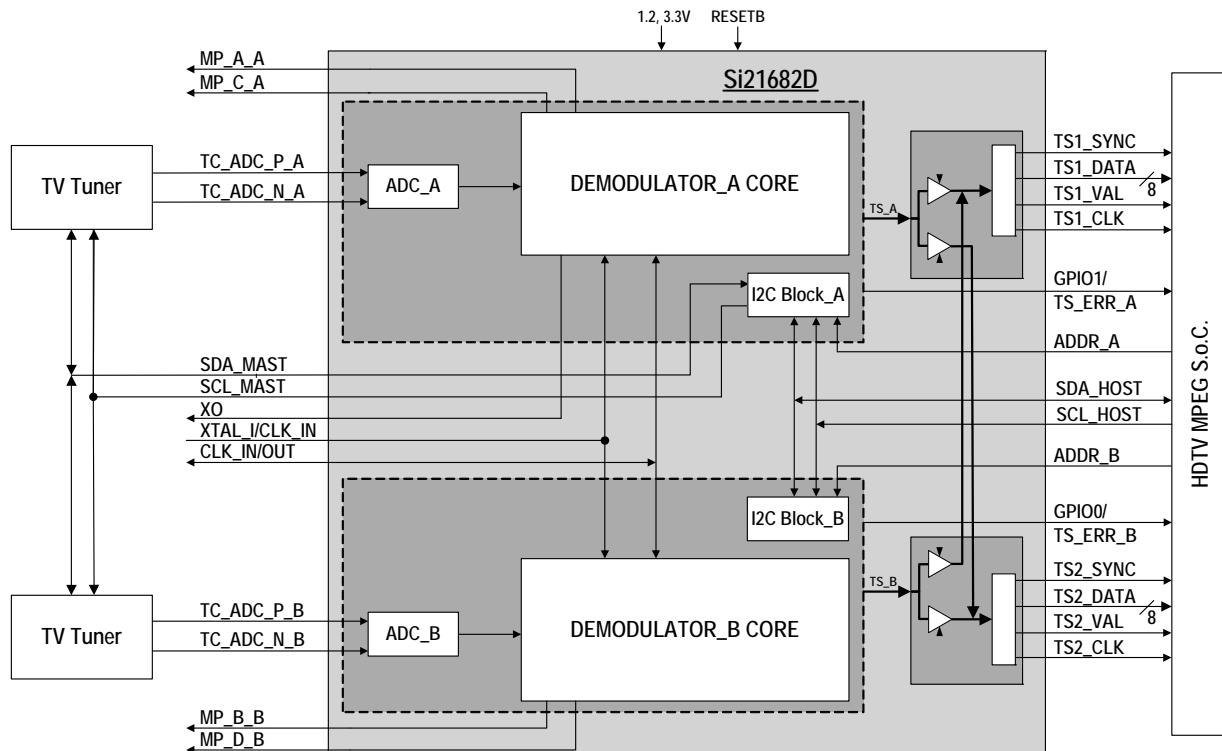
The Si21682D offers an on-chip blind scanning algorithm for the DVB-C standard, as well as blind lock function. The Si21682D embeds two independent programmable transport stream interfaces which provide a flexible range of output modes, including a cross-bar functionality, and are fully compatible with all MPEG decoders or conditional access modules to support any customer application.

Features

- Pin-to-pin compatible with all dual demodulator family: Si216x2 and Si218x2
- API compatible with all single and all dual demodulators
- DVB-T2 and T2-Lite (ETSI EN 302 755-V1.4.1)
 - Bandwidth: 1.7, 5, 6, 7 or 8 MHz
 - NorDig Unified 2.5 and D-Book 8 compliant
- DVB-T (ETSI EN 300 744)
 - NorDig Unified 2.5, D-Book 8 compliant
- DVB-C (ETSI EN 300 429) / ITU-T J.83 Annex A/B/C
 - 1 to 7.2 MSymbol/s, C-Book compliant
- I²C serial bus interfaces (master and host)
- Upgradeable with firmware patch download via fast SPI or I²C (broadcast mode supported)
- Dual independent differential IF input for T/C tuners
- GPIOs and multi-purpose ports (two per demodulator)
- Separate flexible TS interfaces with serial or parallel outputs and cross-bar feature
- Fast lock times for all standards
- Only two power supplies: 1.2 and 3.3 V
- 8x8 mm, QFN-68 pin package, Pb-free/RoHS compliant

Applications

- Multi-receiver iDTV: on-board or in a NIM
- Advanced multimedia PVR STBs
- PC-TV accessories
- PVR, DVD, and Blu-Ray disc recorders

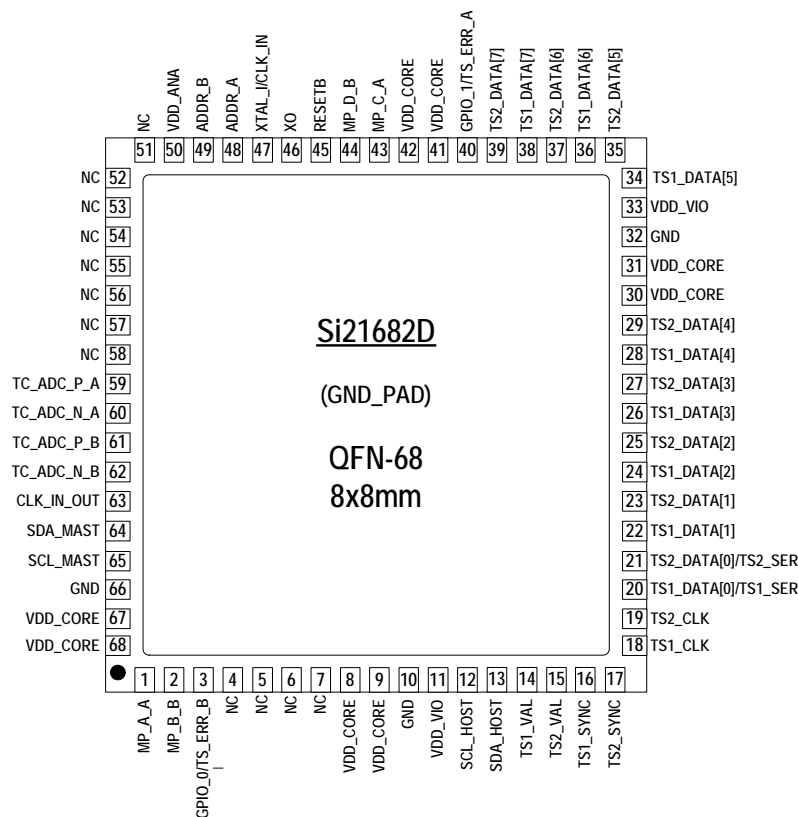


Selected Electrical Specifications

(T_A = -10 to 70 °C).

Parameter	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
General					
Input clock reference		4	—	30	MHz
Supported XTAL frequency		16	—	30	MHz
Total power consumption for each demodulator	DVB-T2 ¹	—	356	—	mW
	DVB-T ²	—	182	—	mW
	DVB-C ³	—	142	—	mW
Thermal resistance (θ _{JA})	4 layer PCB	—	42	—	°C/W
Power Supplies					
V _{DD_VCORE}		1.14	1.20	1.30	V
V _{DD_VANA}		3.00	3.30	3.60	V
V _{DD_VIO}		3.00	3.30	3.60	V
Notes:					
1. Test conditions: 8 MHz, 256-QAM, 32K FFT, CR = 3/5, GI = 1/128, PP7, parallel TS, C/N at picture failure.					
2. Test conditions: 8 MHz, 8K FFT, 64-QAM, parallel TS.					
3. Test conditions: 6.9 Mbaud, 256-QAM, parallel TS.					

Pin Assignments



Selection Guide

Part #	Description
Si21682-D60-GM/R	Dual Digital TV Demodulator for DVB-T2/T/C, 8x8 mm QFN-68

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