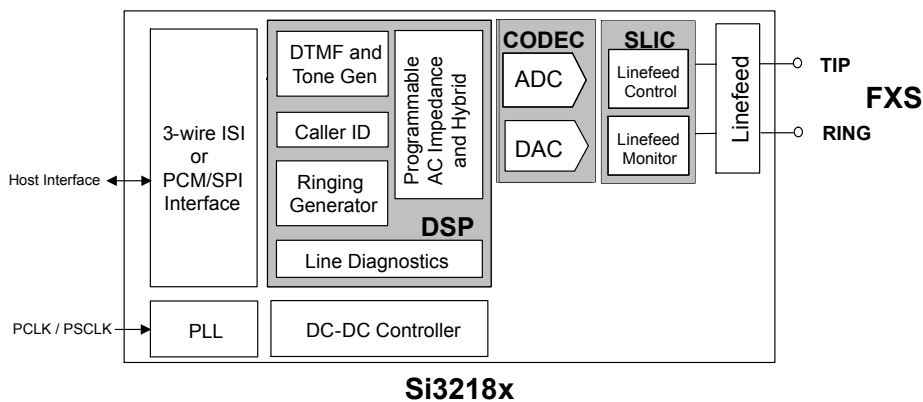


Si3218x Data Short: ProSLIC[®] Single-Chip FXS Solution

The Si3218x devices are pin-compatible single-channel ProSLIC[®] products that implement a complete foreign exchange station (FXS) telephony interface solution in accordance with all relevant global specifications. The Si3218x ProSLIC ICs operate from a 3.3 V supply and interface to standard PCM/SPI or 3-wire ISI digital interfaces with 3.3 V or 1.8 V I/O. The Si3218x integrated dc-dc controller automatically generates the optimal battery voltages required for each linestate. Si3218x ICs are available with voltage rating of –106 V. The Si3218x devices are available in a 5x6 mm 36-pin QFN package and a 6x6 mm 40-pin QFN Package.

Applications:

- VoIP Gateways and Routers
- xDSL IADs
- Optical Network Terminals/Units (ONT/U)
- Analog Terminal Adapters (ATA)
- Cable eMTA
- Wireless Fixed Terminals (WFT)
- Wireless Local Loop (WLL)
- WiMAX CPE



Functional Block Diagram

KEY FEATURES

- Complete FXS solution in a single 5x6 mm or 6x6 mm package
- Performs all BORSCHT functions
- Ideal for short to medium loops
- Global programmability
- Patented low-power ringing
- Simplified configuration and diagnostics
 - Supported by ProSLIC API
 - Audio diagnostics with loopback
 - Integrated test load
- Ultra low power consumption
- Wideband voice support
- On-hook transmission
- Loop or ground start operation
- Smooth polarity reversal
- A-Law/ μ -Law companding, linear PCM
- Flexible integrated tracking dc-dc controller supporting patent-pending low-cost capacitive boost configuration
- Software-programmable parameters:
 - Ringing frequency, amplitude, cadence, and waveshape
 - Two-wire ac impedance
 - Transhybrid balance
 - DC current loop feed (10–45 mA)
 - Loop closure and ring trip thresholds
 - Ground key detect threshold
- Pulse metering
- DTMF generation
- DTMF detection (Si32181/3/5)
- 3.3 V operation
- Support for 1.8 V I/O
- Maximum battery up to –106 V
- Pb-free/RoHS-compliant packaging
- Two digital interface options
 - 3-wire Integrated Serial Interface (ISI) or PCM/SPI interface

Table 1.1. Si3218x Ordering Guide

| P/N | Description | Package Type ² | Max V _{BAT} | Temperature |
|--------------|---|---------------------------|----------------------|--------------|
| Si32180-A-FM | Wideband FXS, selectable ISI/PCM interface, daisy-chain mode, practical MLT | QFN40 | -106 V | 0 to 70 °C |
| Si32180-A-GM | Wideband FXS, selectable ISI/PCM interface, daisy-chain mode, practical MLT | QFN40 | -106 V | -40 to 85 °C |
| Si32181-A-FM | Wideband FXS, selectable ISI/PCM interface, daisy-chain mode, practical MLT, DTMF detection | QFN40 | -106 V | 0 to 70 °C |
| Si32181-A-GM | Wideband FXS, selectable ISI/PCM interface, daisy-chain mode, practical MLT, DTMF detection | QFN40 | -106 V | -40 to 85 °C |
| Si32182-A-FM | Wideband FXS, ISI interface, parametric MLT | QFN36 | -106 V | 0 to 70 °C |
| Si32182-A-GM | Wideband FXS, ISI interface, parametric MLT | QFN36 | -106 V | -40 to 85 °C |
| Si32183-A-FM | Wideband FXS, ISI interface, parametric MLT, DTMF detection | QFN36 | -106 V | 0 to 70 °C |
| Si32183-A-GM | Wideband FXS, ISI interface, parametric MLT, DTMF detection | QFN36 | -106 V | -40 to 85 °C |
| Si32184-A-FM | Wideband FXS, PCM interface, parametric MLT | QFN40 | -106 V | 0 to 70 °C |
| Si32184-A-GM | Wideband FXS, PCM interface, parametric MLT | QFN40 | -106 V | -40 to 85 °C |
| Si32185-A-FM | Wideband FXS, PCM interface, parametric MLT, DTMF detection | QFN40 | -106 V | 0 to 70 °C |
| Si32185-A-GM | Wideband FXS, PCM interface, parametric MLT, DTMF detection | QFN40 | -106 V | -40 to 85 °C |

Note:

1. Adding the suffix "R" to the part number (e.g. Si3218x-A-FMR) denotes tape and reel.
2. QFN - Quad-Flat No-leads.

Table 1.2. Ordering Guide—Si3218x Evaluation Kits

| Part Number | Description | V _{BAT} Max |
|--------------------|---|----------------------|
| Si32183ACB10SL0EVB | ISI Wideband FXS with DTMF detection low-cost capacitive boost dc-dc converter EVB | -100 V |
| Si32185ACB10SL0EVB | PCM interface, wideband FXS with DTMF detection low-cost capacitive boost dc-dc converter EVB | -100 V |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru