

S1D13517 External SDRAM LCD Controller

March 2009

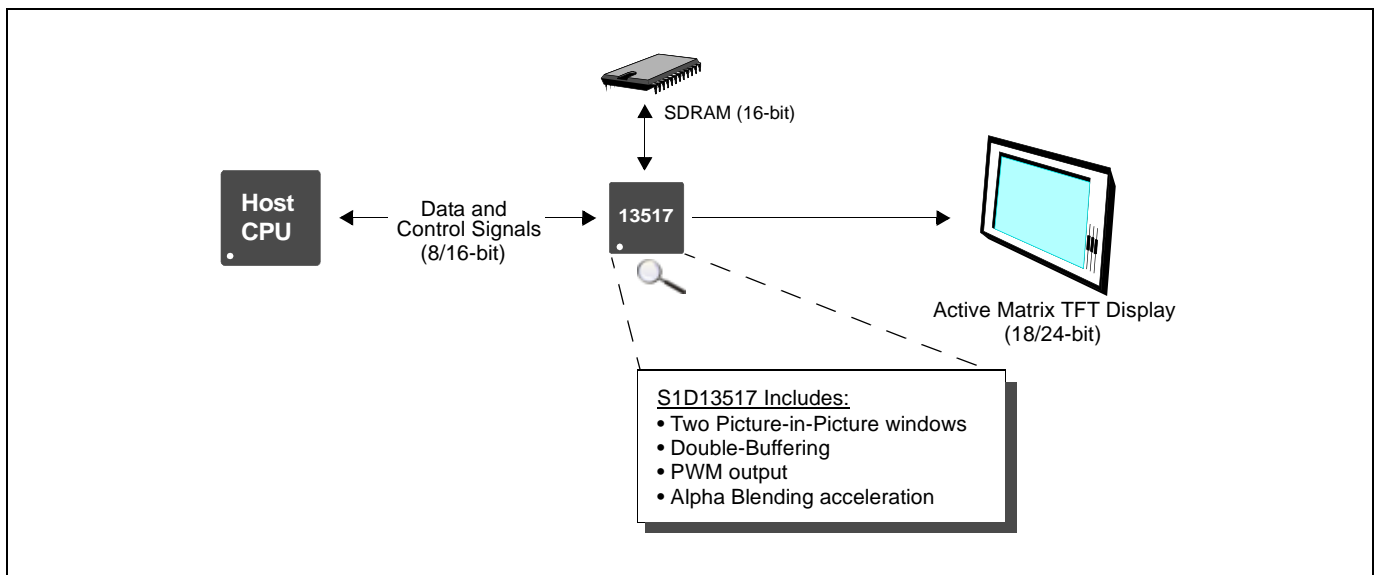
The S1D13517 is a color LCD graphics controller which uses an external SDRAM display buffer. The S1D13517 supports an 8/16-bit indirect host interface while providing high performance bandwidth to external SDRAM, allowing for fast screen updates.

The S1D13517 supports displays up to 960x540 (QHD) @ 24 bpp or 800x600 (SVGA) @ 24bpp, controlling a main the window and up to two Picture-in-Picture windows. Additionally, the S1D13517 is designed with a 2D Graphics Engine with Alpha Blending. The S1D13517 uses a double-buffer architecture to prevent any visual tearing during streaming video screen updates.

■ FEATURES

- Easy to use, Easy to connect
- External 16M-bit, 64M-bit or 128M-bit SDRAM
- High performance SDRAM controller
- 8/16-bit asynchronous indirect parallel interface (used for display or register data)
- Input data formats: RGB 8:8:8, RGB 5:6:5
- Active Matrix TFT interface: 18/24-bit interface
- Supports resolutions up to 960x540 or 800x600
- Software Power Save mode
- Main Display Window with two Picture-in-Picture windows
- 180° hardware rotation and mirror of display image
- Double-Buffer available to prevent image tearing during streaming input
- PWM output for LCD backlight control
- Internal programmable PLL
- SS (Spread spectrum) clock available
- General Purpose Output pins

■ SYSTEM BLOCK DIAGRAM



S1D13517

DESCRIPTION

Frame Buffer

- External 16M-bit, 64M-bit or 128M-bit SDRAM memory support
 - Maximum 90MHz SDRAM clock
 - 16-bit bus width
 - Maximum 16-Buffer separation available

Host Interface

- 8/16-bit asynchronous parallel interface (used for display or register data)
 - Indirect addressing Intel80 interface
 - Burst and rectangular write available for memory

Input Data Format

- RGB 8:8:8, RGB 5:6:5

Display Support

- Active Matrix TFT
 - 18/24-bit interface
- Supports resolution up to 960x560 (QHD)
 - HVGA, VGA, WVGA, SVGA

Power

- COREVDD 2.5 volts, PLLVDD 2.5 volts and IOVDD 3.3 volts

Display Features

- 24 bit-per-pixel (bpp) color depths
- Display window
- Two Picture-in-Picture windows
- 2D graphics engine (Alpha blending, Copy)
- 180° hardware rotation and mirror of display image.
- Double-Buffer available to prevent image tearing during streaming input
- Software Multi-Buffer available for simple animation
- TE (Tearing Effect) output

Clock Source

- Internal programmable PLL (Maximum 180MHz)
- Spread Spectrum clock available for PCLK and SDCLK (note: frequency: 31MHz to 80MHz)
- LCD pixel clock (Maximum PCLK = 45MHz)
- SDRAM clock (Maximum SDCLK = 90MHz)

Miscellaneous

- PWM output for LCD backlight control
- Software Power Save mode
- General Purpose Output pins are available (GPO[3:0])
- QFP15 128-pin package (16mm x 16mm x 1.7mm)

CONTACT YOUR SALES REPRESENTATIVE FOR COMPREHENSIVE DESIGN TOOLS

- S1D13517 Technical Documentation
- CPU Independent Software Utilities
- S1D13517 Evaluation Boards
- Royalty Free source level driver code

Japan

Seiko Epson Corporation
IC International Sales Group
421-8, Hino, Hino-shi
Tokyo 191-8501, Japan
Tel: +81-42-587-5814
Fax: +81-42-587-5117

North America

Epson Electronics America, Inc.
2580 Orchard Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Tel: +1-800-228-3964
Fax: +1-408-922-0238

China

Epson (China) Co., Ltd.
7F, Jinbao Bldg.
No. 89 Jinbao St.
Dongcheng District
Beijing 100005, China
Tel: +86-10-6410-6555
Fax: +86-10-6410-7320

Taiwan

Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.
14F, No. 7
Song Ren Road
Taipei 110, Taiwan
Tel: +886-2-8786-6688
Fax: +886-2-8786-6660

Hong Kong

Epson Hong Kong Ltd.
20/F, Harbour Centre
25 Harbour Road
Wanchai, Hong Kong
Tel: +852-2585-4600
Fax: +852-2827-4346

Europe

Epson Europe Electronics GmbH
Riesstrasse 15
80992 Munich, Germany
Tel: +49-89-14005-0
Fax: +49-89-14005-110

Singapore

Epson Singapore Pte., Ltd.
1 HarbourFront Place
#03-02 HarbourFront Tower One
Singapore 098633
Tel: +65-6586-5500
Fax: +65-6271-3182

Korea

Seiko Epson Corp.
Korea Office
50F, LKI 63 Bldg.
60 Yoido-dong, Youngdeungpo-Ku,
Seoul, 150-763, Korea
Tel: +82-2-784-6027
Fax: +82-2-767-3677

©SEIKO EPSON CORPORATION 2008-2009. All rights reserved.
Information in this document is subject to change without notice. You may download and use this document, but only for your own use in evaluating Seiko Epson/EPSON products. You may not modify the document. Epson Research and Development, Inc. disclaims any representation that the contents of this document are accurate or current. The Programs/Technologies described in this document may contain material protected under U.S. and/or International Patent laws.
EPSON is a registered trademark of Seiko Epson Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.



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.