

S1D13700 Embedded Memory Graphics LCD Controller

The S1D13700 Embedded Memory Graphics LCD Controller can display both text and graphics on an LCD panel. The S1D13700 allows layered text and graphics, scrolling of the display in any direction, and partitioning of the display into multiple screens. It includes 32K bytes of embedded SRAM display memory which is used to store text, character codes, and bit-mapped graphics. The S1D13700 handles display controller functions including: transferring data from the controlling microprocessor to the buffer memory, reading memory data, converting data to display pixels, and generating timing signals for the LCD panel.

The S1D13700 is designed with an internal character generator which supports 160, 5x7 pixel characters in internal mask ROM (CGROM) and 64, 8x8 pixel characters in character generator RAM (CGRAM). When the CGROM is not used, up to 256, 8x16 pixel characters are supported in CGRAM.

Designed as a functional replacement to the S1D13305, the S1D13700 has an expanded feature set which includes; direct support of the Motorola MC68K microprocessor family, embedded display buffer, increased clock speeds, increased grayscale depths, lower power technology and smaller packages.

■ FEATURES

CPU Interface

- 8-bit CPU data bus interface
- Direct Address Bus support for:
 - Generic (Z80/8080 family) bus interface
 - Motorola MC68K family bus interface
- Indirect Address Bus support for:
 - Generic (Z80/8080 family) bus interface
 - Motorola MC68K family bus interface
 - Motorola M6800 family bus interface

Memory Interface

- Embedded 32K byte SRAM display buffer

Display Support

- 4-bit monochrome LCD interface
- Programmable Display Resolutions:

Typical resolutions include:

640x240 at 1 bpp
320x240 at 2 bpp
240x160 at 4 bpp

- 1/2-duty to 1/256-duty LCD drive

Character Generation

- 160, 5x7 pixel characters in embedded mask-programmed character generator ROM
- Up to 256, 8x16 pixel characters in embedded character generator RAM

Display Modes

- Gray Shade Support for:
 - 1/2/4 bit-per-pixel (up to 16 gray shades)
- Text, graphics, and combined text/graphics display modes
- Three overlapping screens in graphics mode
- Programmable cursor control (Hardware Cursor)
- Smooth horizontal and vertical scrolling of all or part of the display

Power

- Software initiated Power Save Mode
- Low power consumption
- Flexible Power Supply configuration:

CORE V_{DD} 3.0 to 3.6 volts.
NIO V_{DD} 3.0 to 5.5 volts (LCD interface).
HIO V_{DD} 3.0 to 5.5 volts (CPU interface).

Clock Source

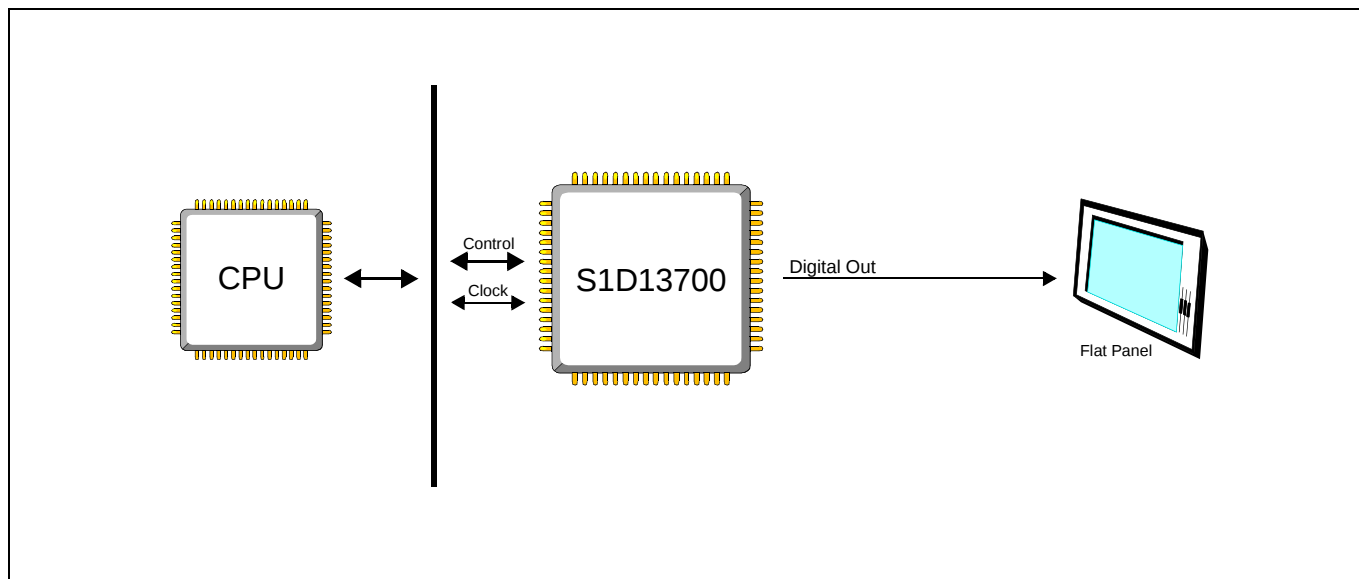
- Two terminal crystal or Single Oscillator input
Input clock maximum of 60MHz

Package

- TQFP13-64pin

S1D13700

■ SYSTEM BLOCK DIAGRAM



CONTACT YOUR SALES REPRESENTATIVE FOR THESE COMPREHENSIVE DESIGN TOOLS:

- S1D13700 Technical Manual
- S1D13700 Evaluation Boards
- Software Utilities

Japan

Seiko Epson Corporation
IC International Sales Group
421-8, Hino, Hino-shi
Tokyo 191-8501, Japan
Tel: 042-587-5812
Fax: 042-587-5564
<http://www.epson.co.jp/>

Hong Kong

Epson Hong Kong Ltd.
20/F., Harbour Centre
25 Harbour Road
Wanchai, Hong Kong
Tel: 2585-4600
Fax: 2827-4346
<http://www.epson.com.hk/>

North America

Epson Electronics America, Inc.
2580 Orchard Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Tel: (408) 922-0200
Fax: (408) 922-0238
<http://www.eea.epson.com/>

Europe

Epson Europe Electronics GmbH
Riesstrasse 15
80992 Munich, Germany
Tel: 089-14005-0
Fax: 089-14005-110
<http://www.epson-electronics.de/>

Taiwan

Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.
14F, No. 7
Song Ren Road
Taipei 110
Tel: 02-8786-6688
Fax: 02-8786-6677
<http://www.epson.com.tw/>

Singapore

Epson Singapore Pte Ltd
1 HarbourFront Place #03-02
HarbourFront Tower One
Singapore, 098633
Tel: (65) 6586-5500
Fax: (65) 6271-3182
<http://www.epson.com.sg/>

© SEIKO EPSON CORPORATION 2004-2007. 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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331