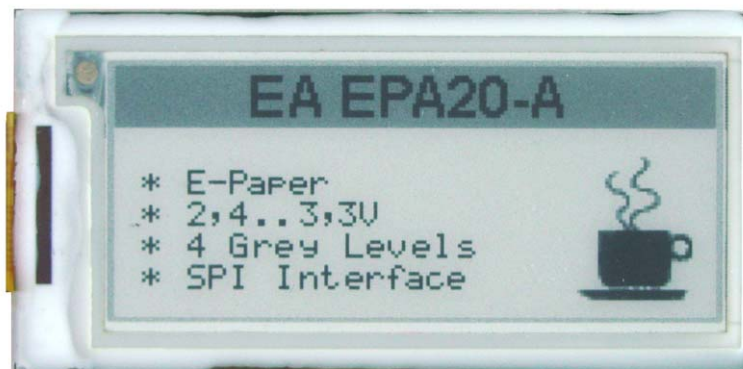


ePAPER 2.0" - 172X72 DOTS

INCL. CONTROLLER SSD1606 WITH SPI

available ex stock in low quantities !



*Dimensions:
59.2 x 29.2 mm*

TECHNICAL DATA

- * HIGH-CONTRAST E-PAPER LCD DISPLAY
- * WIDE VIEWING ANGLE
- * ACTIVE MATRIX ELECTROPHORETIC DISPLAY (ePAPER) 2" WITH 172X72 DOTS
- * CONTROLLER SSD1606 FOR SPI (4-WIRE) INTERFACE
- * POWER: +3,3V SINGLE SUPPLY
- * NO ADDITIONAL VOLTAGES REQUIRED
- * OPERATING TEMPERATURE RANGE 0°...+50°C (STORAGE TEMP. -25°...+75°C)
- * STANDBY-POWER 0W (CONTENT READABLE)
- * POWER CONSUMPTION WHILE CONTENT CHANGE ca. 40 mW (~1 sec image update)
- * ON-CHIP DISPLAY RAM
- * ON-CHIP BOOSTER AND REGULATOR FOR GATE AND SOURCE VOLTAGES
- * 4 GRAYSCALES - BLACK, DARK GRAY, LIGHT GRAY AND WHITE

ORDERING CODE

ePAPER DISPLAY 2" 172X72

EA EPA20-A

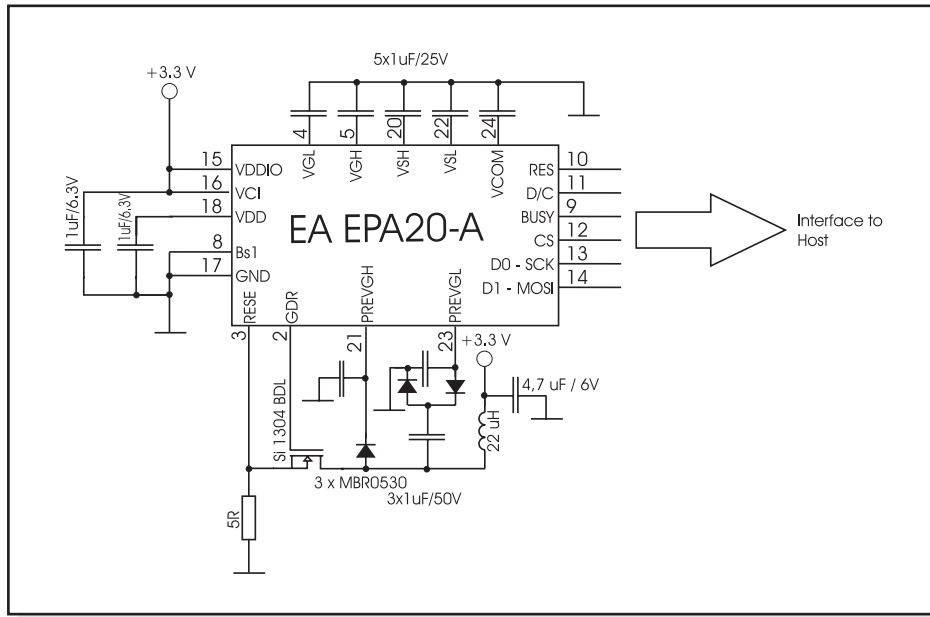
ACCESSORIES

ZIFF-CONNECTOR, 24 PINS, TOP CONTACT

EA WF050-24T

APPLICATION EXAMPLE

Please find a sample schematic below.



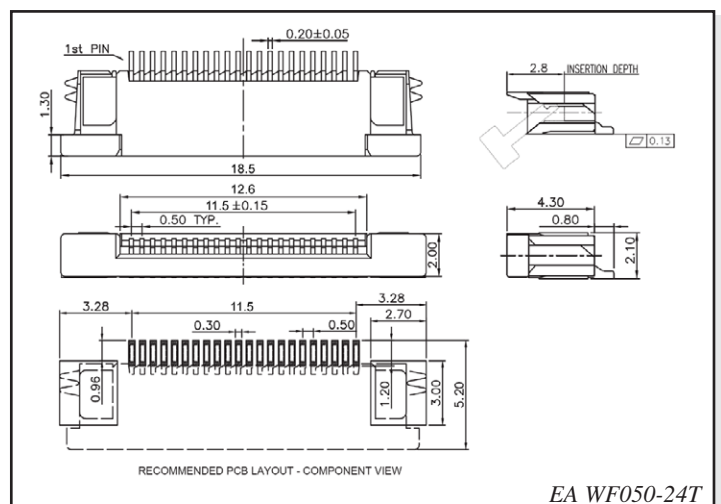
INITIALISATION EXAMPLE

```
const unsigned char lut_data[] =
{
    0x82, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xAA,
    0xAA, 0x00, 0x00, 0xAA, 0xAA, 0xAA, 0x00, 0x55, 0xAA,
    0xAA, 0x00, 0x55, 0x55, 0x55, 0x55, 0xAA, 0xAA, 0xAA,
    0xAA, 0x55, 0x55, 0x55, 0x55, 0xAA, 0xAA, 0xAA, 0xAA,
    0x15, 0x15, 0x15, 0x15, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x01,
    0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x41,
    0x45, 0xF1, 0xFF, 0x5F, 0x55, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00
};
```

```
void SPI_out (unsigned char data)
{
    uchar count;
    CS=0;
    for(count=0; count<8; count++)
    {
        if (data & 0x80)
            SDIN=1;
        else
            SDIN=0;
        SCLK=1;
        data <<= 1;
        SCLK=0;
    }
    CS=1;
}
```

```
void writecmd(char data)
{
    DC=0;
    SPI_out(data);
}
```

```
void writedata(char data)
{
    DC=1;
    SPI_out(data);
}
```



```
void init(void)
{
    unsigned char i;

    CS=1;           //perform reset CS idle=1
    SCLK=0;         //SCLK idle=0
    RST=1;
    delayms(1);
    RST=0;
    delayms(2);
    RST=1;
    delayms(3);

    writecmd(0x10); //do not enter deep sleep mode
    writedata(0x00);

    writecmd(0x11); //data entry mode setting,0x01,Y decrement,X increment
    writedata(0x01);
    writecmd(0x44); //set RAM X-address start/end position
    writedata(0x00); //RAM X -address start at 00H
    writedata(0x11); //RAM X-address end at 11H->(17D),that is (17+1*4=72)start/end
                    position
    writedata(0xAB); //RAM Y-address start at ABH->(171D)
    writedata(0x00); //RAM Y-address end at 00H
    writecmd(0x4E); //set RAM x address count to 0;
    writedata(0x00);
    writecmd(0x4F); //set RAM Y address count to 172->0;
    writedata(0xAB);

    writecmd(0xF0); //booster feedback selection,0x1F->internal feedback is used
    writedata(0x1F); //0x83
    writecmd(0x21); //bypass the RAM data into the display,enable pass
    writedata(0x03);
    writecmd(0x2C); //write VCOM register
    writedata(0xA0);
    writecmd(0x3C); //board waveform, board voltage
    writedata(0x63);
    writecmd(0x22); //enable sequence, CLK->CP->
    writedata(0xC4);

    writecmd(0x32); //write LUT register
    for(i=0;i<90;i++)
        writedata(lut_data[i]);
}

void fill_display(uchar dat) //0xFF=white, 0x00=black, 0x55=gray 1, 0xAA=gray 2
{
    unsigned int i;

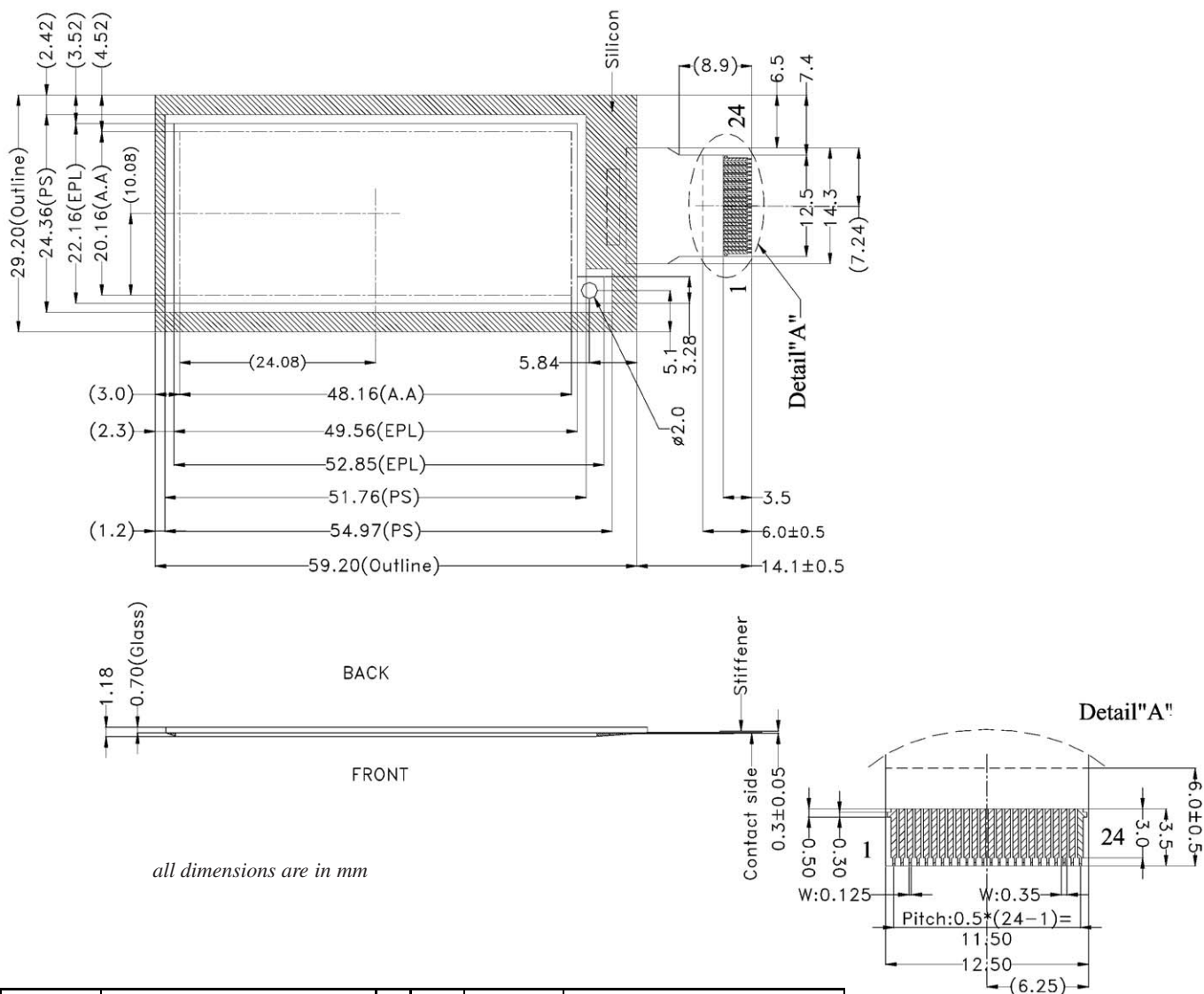
    writecmd(0x24); //data write into RAM after this command
    for(i=0;i<3096;i++) //3096 = 172x72/8x2, (2-Bit per dot)
    {
        writedata(dat);
    }
    writecmd(0x20);

    //Booster diable
    writecmd(0x22); //display updata sequence option ,in page 33
    writedata(0x02);
    writecmd(0x20);
}
```

Further details concerning the command set and electrical specifications are mentioned in the controller's datasheet SSD1606:

http://www.lcd-module.de/eng/pdf/zubehoer/ssd1606_1_1.pdf

DIMENSIONS



Pin	Symbol	Function	Pin	Symbol	Function
1	NC	do not connect	13	D0	SPI-Clock (SCK)
2	GDR	Gate drive control	14	D1	SPI-Data (MOSI)
3	RESE	current sense input	15	VDDIO	Power for I/O logic pins
4	VGL	negative gate driving voltage	16	VCI	Power for display driver chip
5	VGH	positive gate driving voltage	17	GND	Ground
6	TSCL	IC digital temp. sensor clock	18	VDD	Power supply
7	TSDA	IC digital temp. sensor data	19	VPP	Power for OTP programming
8	BS1	Bus selector pin	20	VSH	positive source driving voltage
9	BUSY	Busy state output pin	21	PREVGH	power supply for VGH and VSH
10	!RES	Reset (active low)	22	VSL	negative source driving voltage
11	D/C	data (high)/command (low) control	23	PREVGL	Power supply for VCOM, VGL, VSL
12	!CS	Chip select (active low)	24	VCOM	VCOM driving voltage

Note:

- The display's surface is covered with a protecting foil. Please remove.
- Handle with care. Slim glas



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9