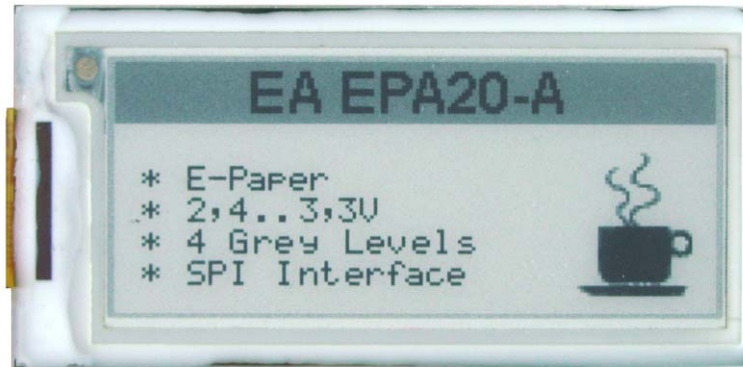


ePAPER 2.0" - 172X72 DOTS

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

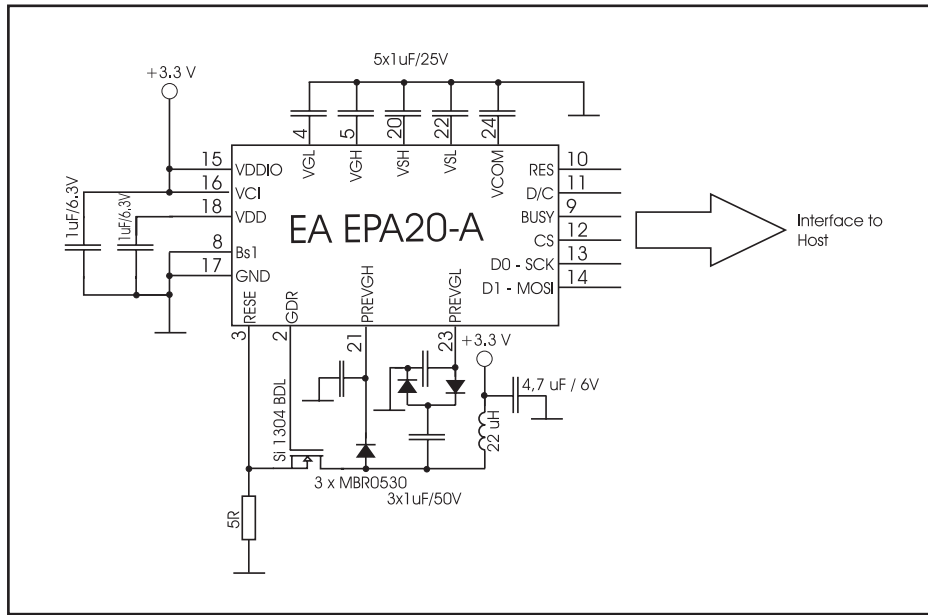
ACCESSORIES

ZIFF-CONNECTOR, 24 PINS, TOP CONTACT

EA WF050-24T

APPLICATION EXAMPLE

Please find a sample schematic below.



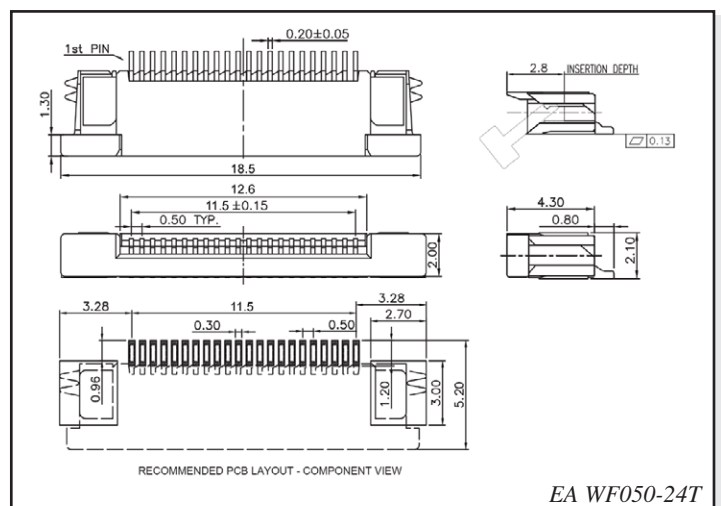
INITIALISATION EXAMPLE

```
const unsigned char lut_data[] =
{
    0x82, 0x00, 0x00, 0x00, 0xAA, 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 writcmd(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;
    delaysms(1);
    RST=0;
    delaysms(2);
    RST=1;
    delaysms(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

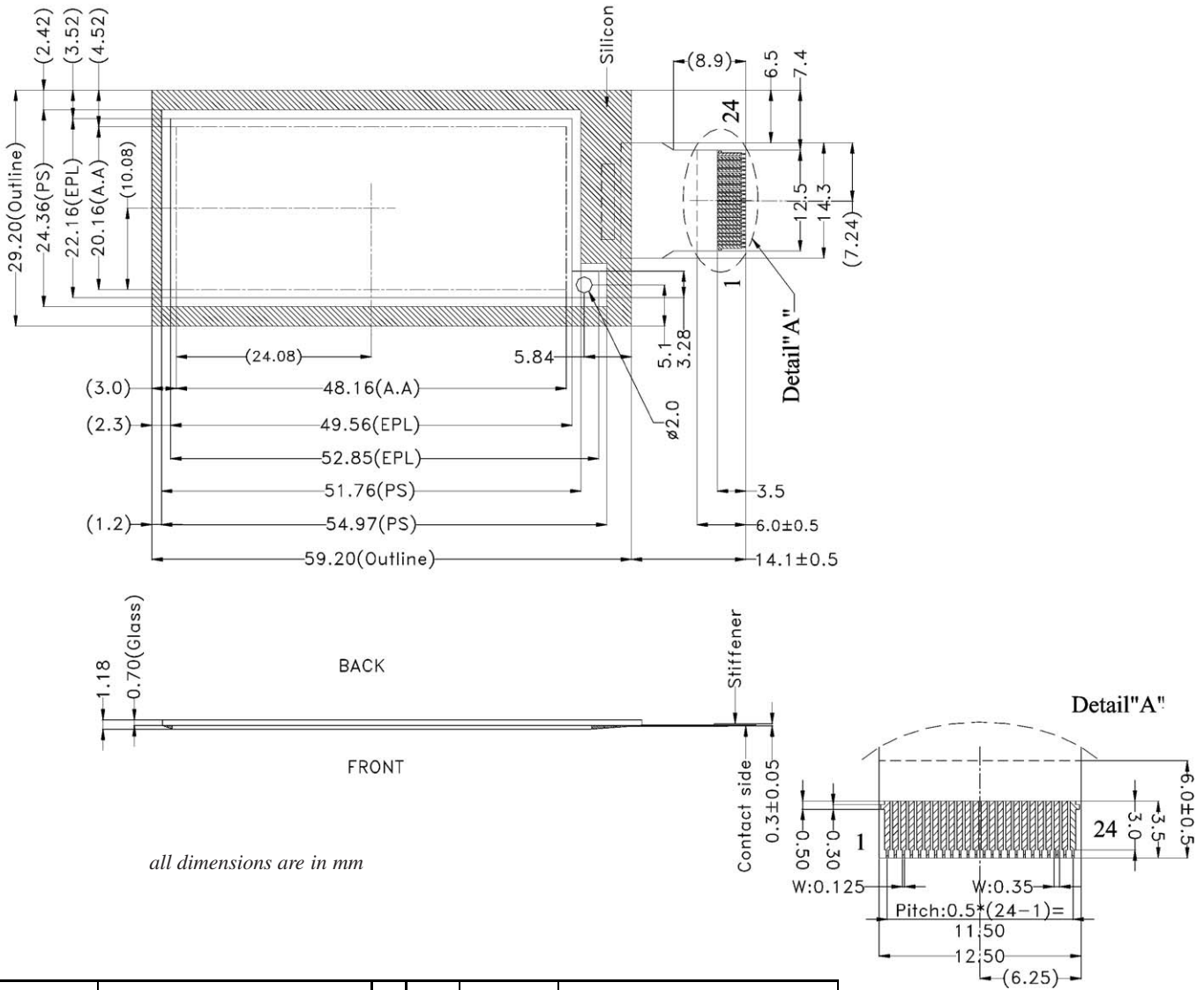
    for(i=0;i<3096;i++) //3096 = 172x72/8x2, (2-Bit per dot)
    {
        writedata(dat);
    }
    writecmd(0x20);

    //Booster diable
    writecmd(0x22); //display update 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



all dimensions are in mm

Pin	Symbol	Function
1	NC	do not connect
2	GDR	Gate drive control
3	RESE	current sense input
4	VGL	negative gate driving voltage
5	VGH	positive gate driving voltage
6	TSCl	ƒC digital temp. sensor clock
7	TSDA	ƒC digital temp. sensor data
8	BS1	Bus selector pin
9	BUSY	Busy state output pin
10	!RES	Reset (active low)
11	D!/C	data (high)/command (low) control
12	!CS	Chip select (active low)

Pin	Symbol	Function
13	D0	SPI-Clock (SCK)
14	D1	SPI-Data (MOSI)
15	VDDIO	Power for I/O logic pins
16	VCI	Power for display driver chip
17	GND	Ground
18	VDD	Power supply
19	VPP	Power for OTP programming
20	VSH	positive source driving voltage
21	PREVGH	power supply for VGH and VSH
22	VSL	negative source driving voltage
23	PREVGL	Power supply for VCOM, VGL, VSL
24	VCOM	VCOM driving voltage



Note:

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

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