

AFSmart Board PIC18F4550-I/P

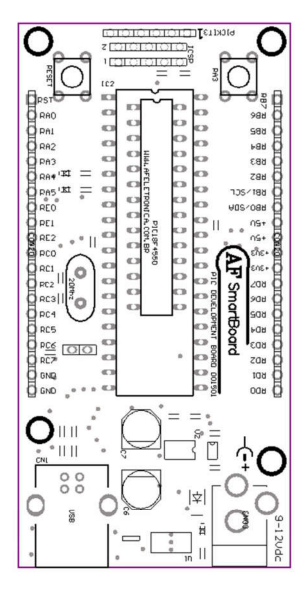


Placa de desenvolvimento USB AFSmartBoard utiliza PIC18F4550 da Microchip, microcontrolador com o Flash 32kb, 2048 bytes de memória RAM

Características

- ✓ Placa para desenvolvimento de projetos de baixo custo e rápida solução
- ✓ Conector Alimentação DC 9 ~ 12,5 Vdc, chaveamento automático da alimentação USB / Fonte Externa de Alimentação.
- ✓ Conector USB fornece Alimentação 5V para o processador, bem como comunicação Bootloader
- √ 40 pinos header com passos de 2,54mm ou 100mils permitindo montagem diretamente em Protoboard
- ✓ Cristal de 20Mhz.
- ✓ 2 LED's indicadores do PortA (RA4 & RA5) & LED indicador de Alimentação
- ✓ Botão Reset e botão programação (RA3)
- ✓ Comunicação USB a placa segue carregada com o Booloader da Microchip para o PIC 18F4550
- ✓ Pequena dimensão 90,5mm X 44mm
- ✓ Os 40 pinos do processador nos pinos Header permitindo máxima flexibilidade
- ✓ Tensão regulada de 3.3 Vdc x 200 mA para alimentação de sensores
- ✓ Fusível proteção USB





Características Elétricas:

Operação à 25°C

Parâmetro	Min	Тур.	Max	Units
Tensão de Entrada	5,0*	9,0	12,5	Volts
Corrente	10		1*	Amperes

Se alimentado via USB 5,0V e corrente Máxima admissível 500mA conforme especificações USB 2.0

Regulador interno de voltagem de forma a evitar danos ao micro-controlador.

Operação do PIC18F4550 em voltagens mais baixas limita a velocidade máxima de operação.





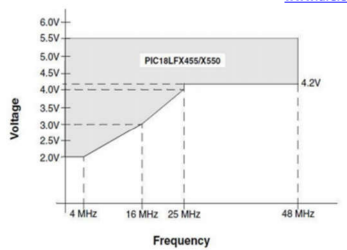
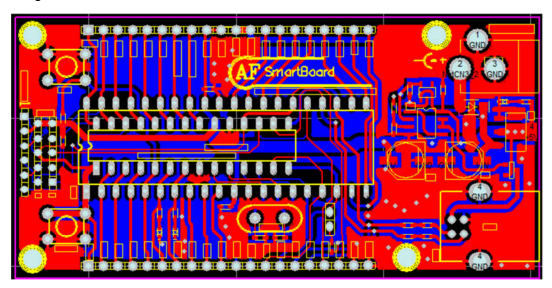


Imagem da Placa:





Especificação PIC18F4550

O PIC18LF4550 é um dos microcontrolador popular na faixa 8bit da Microchip e inclui uma ampla gama de funcionalidade

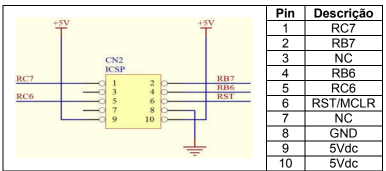
- ✓ Memória Programa Flash de 32Kbytes
- ✓ 2048 bytes de RAM
- √ I²C, UART, 3 módulos temporizadores
- ✓ Módulo USB 2.0
- √ 13 Canais conversor A / D
- ✓ Grande faixa de tensão operacional permitindo operação 5v e 3.3v.
- √ Tecnologia de baixa potência
- ✓ Operação 5v.

Clock do Sistema

Cristal de 20 MHz é utilizado para a comunicação USB Bootloader.

Conector ICSP 10 pinos

Disponível conector (ICSP) 10 pinos utilizado para uma gama de Gravadores



Conector ICSP

Conector totalmente compatível com PICKit2 & 3 programadores de Flash da Microchip, conecta o PICKit2 & 3 diretamente ao conector da placa

PIN	Descrição	+5V
1	RST	
2	+5V	RST CN4
3	Gnd	RB7 2 3
4	RB7	RB6 4 5
5	RB6	PICKIT3
6	RB5	
>>		

Conector PICKit2 & PICKit3



Chave On Board & Led indicador

01 Chave On board para programação e ou operação conforme necessidade 02 Leds indicadores ligado à saídas RA4 & RA5 do processador. Ambas portas podem ser reconfiguradas com segurança como entrada ou saída. Permite realizar ligações por solda ou Conector Pin Header.

BootLoader

O Bootloader da Microchip PIC18F4550 é pré-instalado permitindo o desenvolvimento utilizando apenas a comunicação USB.

O aplicativo de gerenciamento de inicialização com o PC, bibliotecas de aplicativos, MPASM, compilador C e MC18 MPLAB IDE são todos gratuitos para download no site da Microchip www.microchip.com

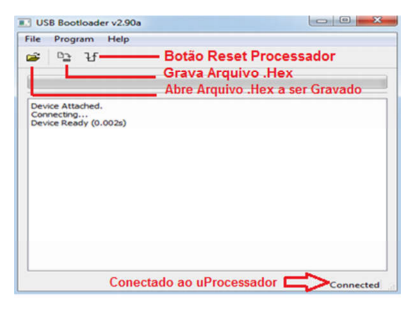
Não é necessário drivers para a conexão USB, uma vez que emprega uma interface HID "Human Interface Devices".

A aplicação bootloader para o PC está disponível para baixar a partir de qualquer área de download Microchip ou área de downloads da AFeletrônica.

Para se comunicar com o gerenciador:

Com o Botão RA3 pressionado. Pressione e solte o Botão Reset. O gerenciador irá informar **Device Attached.**

Significa que já é possível enviar seu arquivo .HEX para a placa.



Qualquer código, escrito usando este sistema de gerenciamento deve ser escrito/ executado a partir do endereço 0x1000.

Para tanto quando escrever seu código insira a linha: #pragma orgall 0x1000



Exemplo código:

```
#pragma orgall 0x1000
void Board_Init (void);
void main (void) org 0x1000
    AFSmartBoard_Init ();
                                  // função que inicializa a placa AFSmartBoard
    // Alterna um dos Leds
    PORTA.RA5 = 1;
    while (1)
         // Altera o estado que se encontra o LED
         PORTA.RA5 ^= 1;
         PORTA.RA4 ^= 1;
         // Delay
         Delay_ms(2000);
    }
}
void AFSmartBoard_Init (void)
{
    RCON = 0X80;
                            // Limpa o Registro de Reset
    ADCON1 = 0x0F;
                              // Configura todas a portas como Portas Analogicas exeto A0
    CMCON = 0x0F;
                             // Desabilita o Comparador
    LATA = 0;
    TRISA = 0b11001111;
                               // Habilita Timer , 8 bits,clock interno, preescale 1:64
    T0CON = 0b11000101;
                            // Limpa Latch PortB
    LATB = 0;
                            // Coloca todos como tudo Saida
    TRISB = 0;
    LATD = 0;
                           // Colocar PORTD como saída
    TRISD = 0x00;
    LATE = 0;
}
```