

Pinagem	Tipo	Descrição
GPIO0	Digital	Pode ser usado para programação, mas deve ser mantido em nível alto durante a inicialização
GPIO2	Digital	Pode ser usado para programação, mas deve ser mantido em nível baixo durante a inicialização
GPIO4	Digital	SDA da interface I2C
GPIO5	Digital	SCL da interface I2C
GPIO12	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO13	Digital	Entrada do sensor de efeito Hall
GPIO14	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO15	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO16	Digital	Saída de pulso PWM, também usado como pino de wake-up
GPIO17	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO18	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO19	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO21	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO22	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO23	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO25	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO26	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO27	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO32	Digital	Entrada para sensor touch
GPIO33	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO34	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO35	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO36	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO39	Analógico	Entrada analógica de 12 bits

EN pin15  
GPI036 pin14  
GPI039 pin13  
GPI034 pin12  
GPI035 pin11  
GPI032 pin10  
GPI033 pin9  
GPI025 pin8  
GPI026 pin7  
GPI027 pin6  
GPI014 pin5  
GPI012 pin4  
GPI013 pin3  
GND pin2  
VIN pin1



pin1 GPI023  
pin1 GPI022  
pin1 GPI01  
pin1 GPI03  
pin1 GPI021  
pin1 GPI019  
pin9 GPI018  
pin8 GPI05  
pin7 GPI017  
pin6 GPI016  
pin5 GPI04  
pin4 GPI02  
pin3 GPI015  
pin2 GND  
pin1 VDD 3V3