# **OPL2500S**

15006\_OP25 DATASHEET

# 開發板 DataSheet



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2023, Opulinks. All Rights Reserved.

OPL2500S-i5006\_OP25 datasheet\_DSCN102 | Version 1.0

# **REVISION HISTORY**

Date	Version	Contents Updated
2022/12/22	1.0	<ul> <li>Initial Release</li> </ul>



# **TABLE OF CONTENTS**

#### **TABLE OF CONTENTS**

1.	方塊	몹		1
2.				
3.	模組	腳位定義	與功能敘述	3
	3.1.	模組腳作		3
	3.2.	模組腳1	位定義	4
4.	底板:	參考電路		8
5.	模塊	尺寸		9
	5.1.	外觀		9
	5.2.	尺寸_		10
6.	模組	使用注意	事項	13
	6.1.	使用模	祖天線注意事項	13
		6.1.1.	需外露使用,如 Figure 4	13
		6.1.2.	機構外殼禁止使用金屬・以及金屬漆	13
		6.1.3.	天線周圍·不可放置 LDO 與 DC-DC converter等等電源電路	13
		6.1.4.	天線周圍,不可有阻擋物,需有 10mm 以上之空間	13
		6.1.5.	使用外接天線 ( IPEX connector ) 時.GND plane 須所有層面禁空	13
	6.2.	燒錄腳1	立為 IO0 / IO2 / RST_N·請留測試點或連接器·以利燒錄與除錯	14
		6.2.1.	在燒錄一開始,需將芯片重置,才能將程式燒錄至芯片	14
	6.3.	使用 I2	C 時,需上拉電阻 10kΩ	14
	6.4.	RST_N	與 PWR_ON 設定	14
		6.4.1.	PWR_ON 說明	14
		6.4.2.	RST_N 說明	15



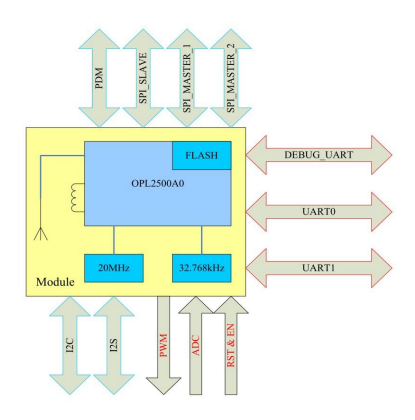
# **LIST OF FIGURES**

#### **LIST OF FIGURES**

Figure 1. Module TOP view	10
Figure 2. Module Bottom view	11
Figure 3. Module Front view	12
Figure 4. 天線於底板設計	13



#### 方塊圖 1.





# **CHAPTER TWO**

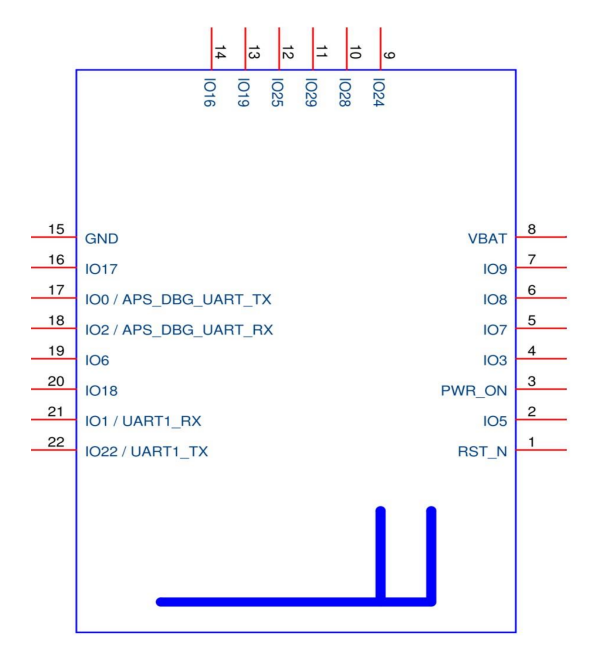
#### 2. 電氣特性

	Spec	Min	Тур	Max	Unit
VBAT	3.3	3.15	3.3	3.6	V
Deep sleep	5		5		uA
RF TX Output Power					dD.m
@High Power mode					dBm
RF TX Output Power					al Duan
@Low Power mode					dBm
RF RX Sensitivity	00			00	al Duca
@11b,11Mb/s,FER<8%	-80			-80	dBm



#### 3. 模組腳位定義與功能敘述

#### 3.1. 模組腳位





# **CHAPTER THREE**

#### 3.2. 模組腳位定義

Pin	Loc	Signal Name	Signal Description
RST_N	1	RST_N	Reset input signal, active low
105	2	IO5	General Purpose Input / Output
		ADC5	AUX ADC input channel 5
		SDA	I2C serial data
		UARTO_TX	UARTO serial data transmit
		UART1_RX	UART1 serial data receive
PWR_ON	3	PWR_ON	Enable input signal, active high
103	4	IO3	General Purpose Input / Output
		ADC3	AUX ADC input channel 3
		I2S_SDO0	I2S serial data output
107	5	107	General Purpose Input / Output
		ADC7	AUX ADC input channel 7
		SPI1_MISO	SPI1 master data input
		PDM_RX	PDM data receive
108	6	IO8	General Purpose Input / Output
		ADC8	AUX ADC input channel 8
		SPI1_MOSI	SPI1 master data output
		SCL	I2C serial clock
109	7	109	General Purpose Input / Output
		ADC9	AUX ADC input channel 9
		SPI1_CS2	SPI1 master chip select 2
		SDA	I2C serial data
VBAT	8	VBAT	Main power supply input



# **CHAPTER THREE**

1024	9	1024	General Purpose Input / Output
		PWM4	PWM channel 4
		SPI2_CLK	SPI slave serial clock
		PDM_CLK	PDM clock
		I2S_SCLK	I2S serial clock out
IO28	10	IO28	General Purpose Input / Output
		SPI2_MISO	SPI Slave data transmit
		UART0_TX	UARTO serial data transmit
		12S_SDO0	I2S serial data output
1029	11	IO29	General Purpose Input / Output
		SPI2_MOSI	SPI slave data receive
		UARTO_RX	UARTO serial data receive
		12S_SD10	I2S serial data input
1025	12	IO25	General Purpose Input / Output
		PWM5	PWM channel 5
		SPI2_CS	SPI slave chip select
		PDM_RX	PDM data receive
		I2S_WS_OUT	I2S word select output
IO19	13	IO19	General Purpose Input / Output
		PWM0	PWM channel 0
		SDA	I2C serial data
		I2S_WS_OUT	I2S word clock output
		SPI3_CS0	SPI1 master chip select 0



# **CHAPTER THREE**

IO16	14	IO16	General Purpose Input / Output
		PWM3	PWM channel 3
		SCL	I2C serial clock
		12S_SDO0	I2S serial data output
		SPI3_MISO	SPI3 master data input
GND	15	GND	System Ground
IO17	16	IO17	General Purpose Input / Output
		PWM2	PWM channel 2
		SDA	I2C serial data
		12S_SD10	I2S serial data input
		SPI3_MOSI	SPI3 master data output
100	17	100	General Purpose Input / Output
		APS_DBG_UART (default)	APS UART serial data transmit for debug
102	18	IO2	General Purpose Input / Output
		APS_DBG_UART (default)	APS UART serial data receive for debug
106	19	106	General Purpose Input / Output
		ADC6	AUX ADC input channel 6
		SPI1_CLK	SPI1 master serial clock
		PDM_CLK	PDM clock
IO18	20	IO18	General Purpose Input / Output
		PWM1	PWM channel 1
		SCL	I2C serial clock
		I2S_SCLK	I2S serial clock
		SPI3_CLK	SPI3 master serial clock

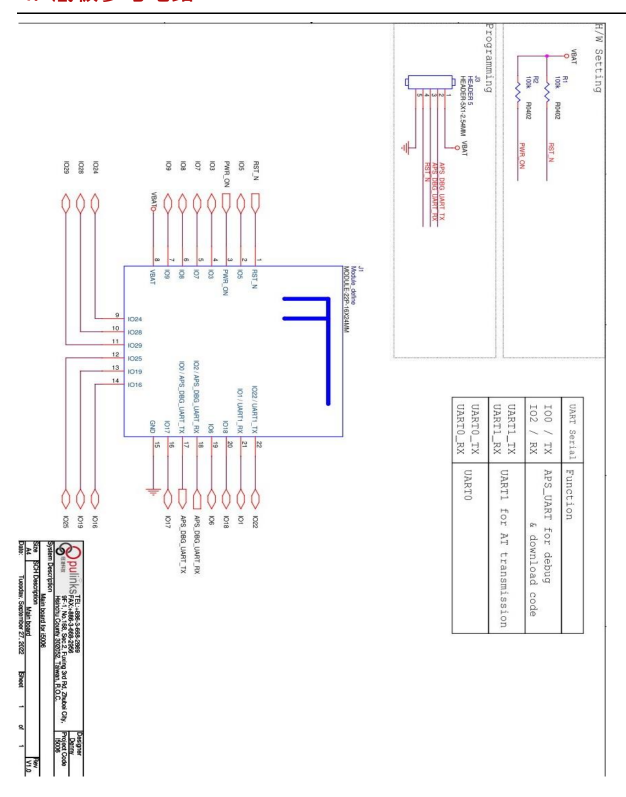


# **CHAPTER THREE**

IO1	21	IO1	General Purpose Input / Output
		UART1_RX (default)	UART1 serial data receive
		UARTO_RX	UARTO serial data receive
1022	22	IO22	General Purpose Input / Output
		UART1_TX (default)	UART1 serial data transmit
		UARTO_TX	UARTO serial data receive
		PWM2	PWM channel 2



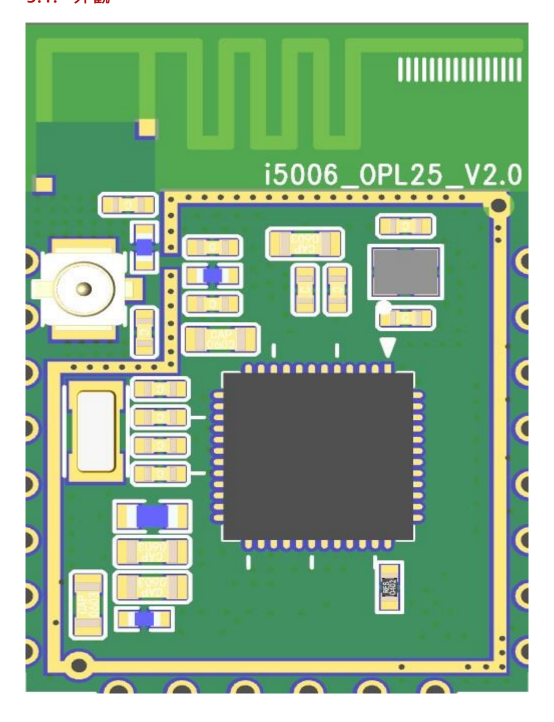
#### 4. 底板參考電路





#### 5. 模塊尺寸

#### 5.1. 外觀





#### 5.2. 尺寸

Figure 1. Module TOP view

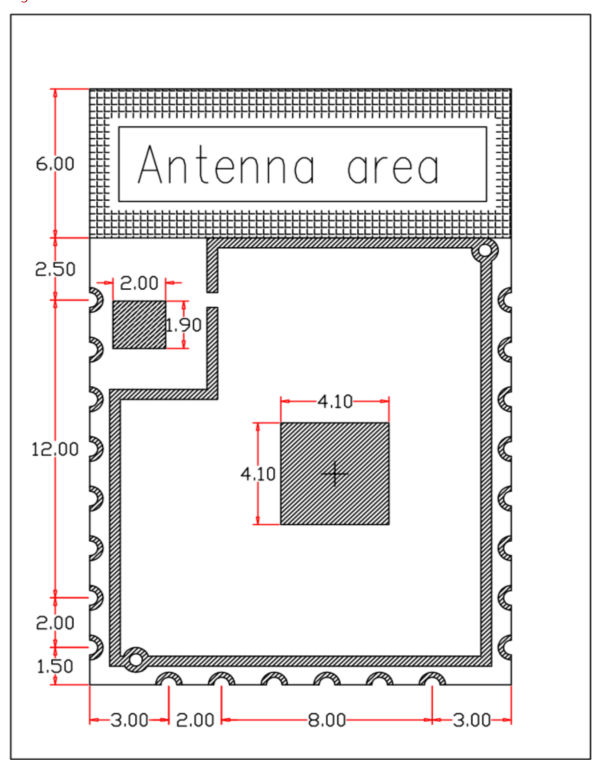




Figure 2. Module Bottom view

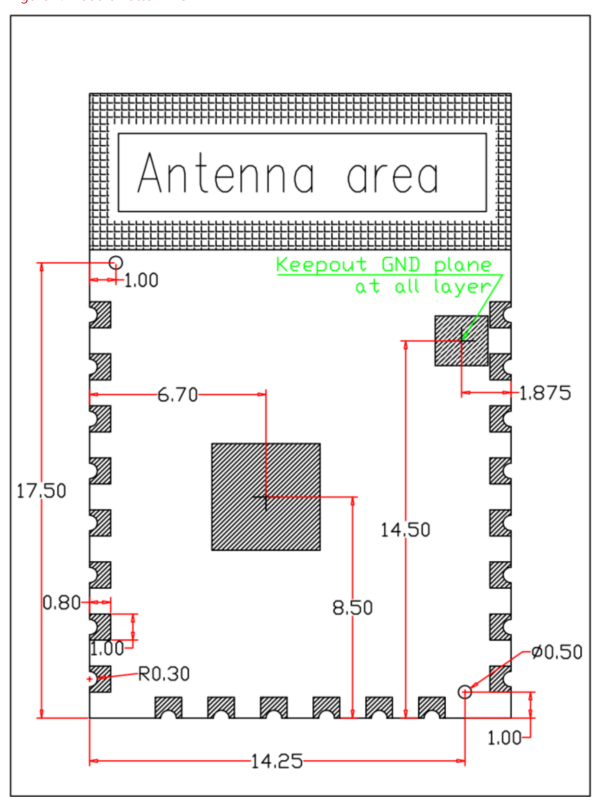
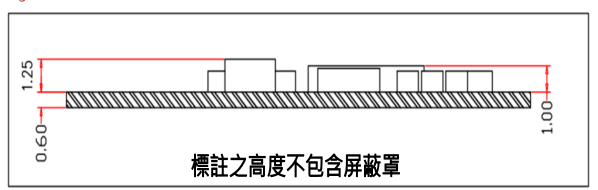




Figure 3. Module Front view

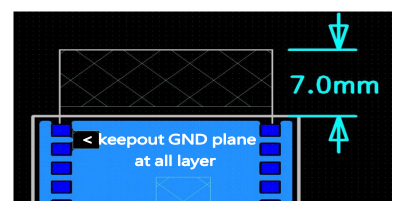




#### 6. 模組使用注意事項

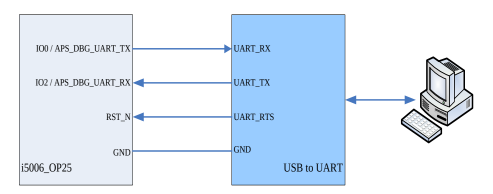
- 6.1. 使用模組天線注意事項
- 6.1.1. 需外露使用,如 Figure 4
- 6.1.2. 機構外殼禁止使用金屬,以及金屬漆
- 6.1.3. 天線周圍,不可放置 LDO 與 DC-DC converter....等等電源電路
- 6.1.4. 天線周圍,不可有阻擋物,需有 10mm 以上之空間
- 6.1.5. 使用外接天線 (IPEX connector) 時,GND plane 須所有層面禁空

Figure 4. 天線於底板設計

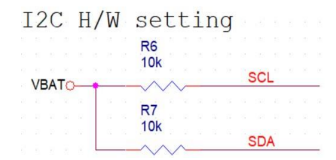




- 6.2. 燒錄腳位為 IO0 / IO2 / RST\_N,請留測試點或連接器,以利燒錄與除錯
- 6.2.1. 在燒錄一開始,需將芯片重置,才能將程式燒錄至芯片



6.3. 使用 I2C 時,需上拉電阻 10kΩ



- 6.4. RST\_N 與 PWR\_ON 設定
- 6.4.1. PWR\_ON 說明
- 6.4.1.1. 無需 RC 延遲電路, 連接 VABT 即可
- 6.4.1.2. 如有控制 PWR\_ON 的功能時,需要增加一顆上拉或下拉電阻,已確保剛上電時, PWR\_ON 的初始值,不會有浮接的情況發生



#### **CHAPTER SIX**

- 6.4.1.3. 芯片在無回應的狀態下,可重置芯片
- 6.4.1.4. PWR\_ON 重置芯片所有電路,重置後到正常工作時間,約 20mS
- 6.4.1.5. 可控制 PWR\_ON 讓芯片更省電,當 PWR\_ON = "0" 時,芯片消耗電流約 0.1uA
- 6.4.2. RST\_N 說明
- 6.4.2.1. 無需 RC 延遲電路, 連接 VABT 即可
- 6.4.2.2. 承上,因需要燒錄需要重置芯片,所以 RST\_N 需要額外處理
- 6.4.2.2.1. 開關電源 (Power supply on / off) · 也可重置芯片 · 但燒錄 UART 板 · 需有隔離 IO 電源的功能 · 避免 IO 電源持續供電 · 造成芯片無法重置
- 6.4.2.2.2. 如無上述功能, RST\_N 需接上拉電阻, 避免 VBAT 與 GND 短路
- 6.4.2.3. 如有控制 RST\_N 的功能時,需要增加一顆上拉或下拉電阻,已確保剛上電時, RST\_N 的初始值,不會有浮接的情況發生
- 6.4.2.4. 芯片在無回應的狀態下,可重置芯片
- 6.4.2.5. RST\_N 重置芯片數位邏輯電路,重置後到正常工作時間,約 10mS
- 6.4.2.6. 可控制 RST\_N 讓芯片更省電,當 RST\_N = "0" 時,芯片消耗電流約 30uA



# **C**ONTACT

sales@Opulinks.com

