

SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

10 KEYS 标准 IIC 通讯触摸芯片

• 產品描述

提供10個觸摸感應按鍵及IIC通訊界面,並有按鍵輸出INT腳與MCU聯繫。提供低功耗模式,可使用於電池應用的產品。特性上對於防水和抗干擾方面有很優異的表現!

- 產品特色
 - & 通過 CS 動態 10V 安規測試 (传导骚扰抗优度测试)。
 - & 通過 EMI 安規測試
 - & 具有按鍵靈敏度自動校準功能。
 - & RF 干擾可正常按鍵
 - & 防水漫
 - & 标准硬件 IIC 通讯格式(支援串列傳輸速率範圍: 10-400KHz)
 - ◆ 工作電壓範圍:3.3V 5.5V
 - ◆ 工作電流: 3mA(正常模式); 15 uA(休眠模式) @5V
 - 10 個觸摸感應按鍵
 - 提供标准 SOP16 及 QFN13 (3x3) 小封装尺寸。
 - 持續無按鍵4秒,進入休眠模式
 - ◆ 提供串列界面 SCL、SDA、 INT 作為與 MCU 溝通方式。
 - ◆ 可以經由調整 CAP 腳的外接電容,調整靈敏度,電容越大靈敏度越高
 - 具有防水及水漫成片水珠覆蓋在觸摸按鍵面板,按鍵仍可有效判別
- 產品應用
 - 各種大小家電,娛樂產品

2014/09/12 Page: 1-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

U LEP	DNT 测	Dongguan No.117		 东莞市力邦检测服务有限 ijie Town,Dongguan,Guan, 东莞市厚街镇打山工业区 1 8 Fax.: +86 769 8309 http://www.lepont.com/
1000	rm LEP-421-0 Currents Susce Test Data	100	■ IEC 61000-4-6 ■ EN 61000-4-6 □ GB/T 17626.6 □ Other: ■ PASS / □ FAIL	
Power Supply: Modulation :	AC 230V/50F	Hz	x 系列: HY2xx 系列 % _1_ kHz RH101.25	
Operation Mode : Dyn	namic/static(动态	/静态)	2	
Frequency Range (MHz)	Injected Position	Strength (unmodulated)	Performance Criterion	Result
0.15-230	AC Mains	10V	A	PASS
Operation Mode :				
Frequency Range (MHz)	Injected Position	Strength (unmodulated)	Performance Criterion	Result
Test Equipments : 1. Signal Generator : 2. Power Amplifier : 3. CDN : ■ M2 (S	CDG6010000 (Schl	oder)		GUAN /A

LEP-421-08 Edition: B/0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

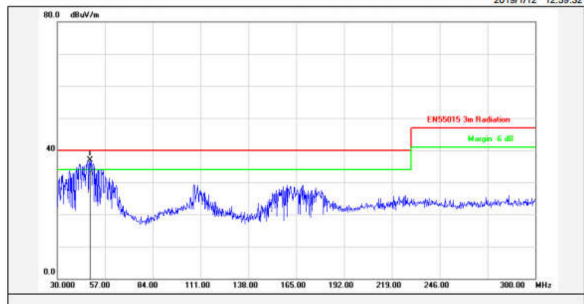
深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 地址: TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信:138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

Site:966 Chamber



LEPONT Dongguan Lepont Testing Service Co., Ltd. Tel.: +86 769 8308 6888 Http://www.lepont.com.cn

2019/1/12 12:59:32



Test Standard: EN55015 3m Radiation

Test item:

Test Distance:

Applicant:

Temp.(C)/Hum.(%): 22.8(C) / 42 %

AC 230V/50Hz Product: Adapter Power Rating:

Model No.: Touch PAD Test Engineer: Jerry

Test Mode:

Remark: HY0xx系列 HY1xx系列 HY2xx系列

No.	Frequency (MHz)	Factor (dB/m)	Reading (dBuV)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Detector	Height (cm)	Azimuth (deg.)	P/F	Remark
1	48.3600	16.15	20.69	36.84	40.00	-3.16	peak			Р	



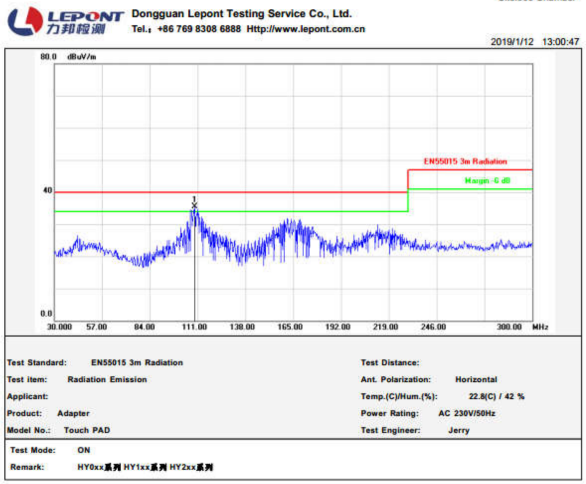
Note: Level=Reading+Factor.



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

Site:966 Chamber



No.	Frequency (MHz)	Factor (dB/m)	Reading (dBuV)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Detector	Height (cm)	Azimuth (deg.)	P/F	Remark
. 11	109.3800	19.15	16.38	35.53	40.00	-4.47	peak			P	





深圳市恒耀智能电子有限公司 SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

● 封装脚图:

	0		
К8	1	16	К9
K7	2	15	K10
К6	3	14	VDD
K5	4	13	SDA
K4	5	12	SCL
К3	6	11	INT
K2	7	10	VSS
K1	8	9	CAP

2014/09/12 Page: 5-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com 腳位定義

腳位	腳位名稱	類 型	功能描述
1	К8	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
2	K7	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
3	К6	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
4	K5	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
5	K4	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
6	К3	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
7	K2	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
8	K1	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
9	CAP		電容須使用 NPO 材質電容或 X7R 材質電容 使用範圍: 6800pF-33000pF,電容越大靈敏度越低
10	VSS	Р	電源負端
11	INT	0	有按鍵通知輸出腳
12	SCL	I	IIC 時鐘腳
13	SDA	10	IIC 資料腳
14	VDD	Р	電源正端
15	K10	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
16	К9	I	觸摸按鍵腳, 串接100-4700歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力

I:輸入; 0:輸出; P:電源

2014/09/12 Page: 6-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室

TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:<u>www.hyzndz.com</u> 微信:138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

AC / DC Characteristics

1 Absolutely max. Ratings

ITEM	SYMBOL	RATING	UNIT
Operating Temperature	Тор	-20- +70	$^{\circ}$ C
Storage Temperature	Tsto	-50- +125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Supply Voltage	VDD	5.5	V
Voltage to input terminal	Vin	Vss-0.3 to Vdd+0.3	V

2 D.C. Characteristics

(Condition : Ta= 25 \pm 3 $^{\circ}$ C , RH \leq 65 % , VDD = + 5V , VSS=0V)

	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
Item						
Operating voltage	VDD		3.3	5	5.5	V
Operating current	I _{OPR1}	VDD=5V		3		mA
Input low voltage for	$V_{\rm IL1}$		0		0.3VD	V
input and I/O port					D	
Input high voltage for	V_{IH1}		0.7VD		VDD	V
input and I/O port			D			
Output port source	I_{OH1}	$V_{OH}=0.9VDD$,		4		mA
current		@5V				
Output port sink	I_{OL1}	$V_{OL}=0.1VDD$,		8		mA
current		@5V				

3 A.C. Characteristics

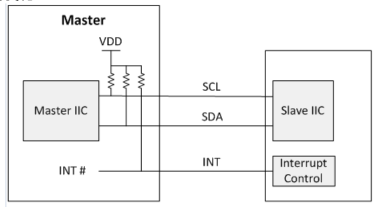
Item	Symbo 1	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
System clock	f _{SYS1}	OSC @5v		4		MHz
Low Voltage Reset	V_{lvr}		2.0	2.2	2.4	V
SCK positive pulse time	SCK _H		0.04		10	mS
SCK negative pulse time	SCK _L		0.04		10	mS
Time of Data interval			30			mS

2014/09/12 Page: 7-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

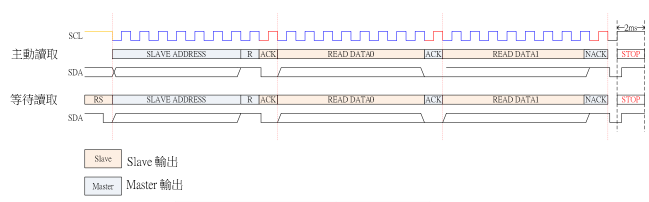
地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com 輸出指示: 芯片使用 IIC 数据传输协议,两线式总线 SCL、SDA 来读写数据。INT 脚位用来通知 Master 有按键状态变化。



• Figure 6. IIC connect for master and HY0110

INT 在无按键状态变化时为 High, 当有按键时, INT 脚位会拉 Low, 无按键为 High。

• 串列傳輸時序圖



C1 A .1.1	Slave address	Read
Slave Address	(A6-A0)	(A6-A0,R)
Doolraga Data	53H	A7H
Package Data		

Read byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	K7	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K0
1							K9	K8

2014/09/12 Page: 8-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

- 功能描述
 - 1 HY0110 於手指按壓觸摸盤,在 60ms 內輸出對應按鍵的狀態。
 - 2 單鍵優先判斷輸出方式處理,如果 K1 已經承認了,需要等 K1 放開後,其他按鍵才能再被承認,同時間只有一個按鍵狀態會被輸出。
 - 3 具有防呆措施,若是按鍵有效輸出連續超過 10 秒,就會做復位。
 - 4 環境調適功能,可隨環境的溫濕度變化調整參考值,確保按鍵判斷工作正常。
 - 5 可分辨水與手指的差異,對水漫與水珠覆蓋按鍵觸摸盤,仍可正確判斷按鍵動作。但水不可於按鍵觸摸盤上形成"水柱",若如此則如同手按鍵一般,會有按鍵承認輸出。
 - 6 不使用的按鍵請接地,避免太過靈敏而產生誤動。

• 注意事項

- 1. Cs電容和靈敏度的關係:
 - 1. Cs 電容越小,觸摸靈敏度越高
 - 2. Cs 電容越大, 觸摸靈敏度越低
 - 3. Cs 電容值範圍在 6800pF (682) 33000pF(333)之間
 - 4. 由於 Cs 量測的電容,要選擇對溫度變化係數小,容值特性穩定的電容材質,所以須使用 NPO 材質電容或 X7R 材質電容
- 2. 電源的佈線(Layout)方面,首先要以電路區塊劃分,觸摸IC能有獨立的走線到電源正端,若無法獨立的分支走線,則儘量先提供觸摸電路後在連接到其他電路。接地部分也相同,希望能有獨立的分支走線到電源的接地點,也就是採用星形接地,如此避免其他電路的干擾,會對觸摸電路穩定有很大的提升效果。
- 3. 單面板PCB設計,建議使用感應彈簧片作為觸摸盤,以帶盤的彈簧片最佳,觸摸盤夠大才能獲得最佳的靈敏度。

2014/09/12 Page: 9-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

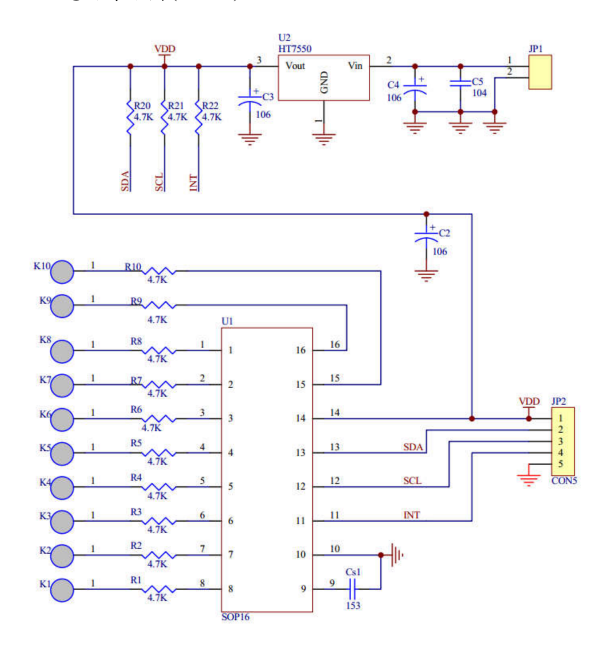
- 4. 若使用雙面PCB設計,觸摸盤(PAD)可設計為圓形或方形,一般建議12mm x 12mm,與IC的連線應該儘量走在觸摸感應PAD的另外一面。同時連接線應該儘量細,也不要繞遠路。
- 5. PCB 和外殼一定要緊密的貼合,若鬆脫將造成電容介質改變,影響電容的量測, 產生不穩定的現象,建議外殼與PAD之間可以採用非導電膠黏合,例如壓克力膠 3M HBM系列。
- 6. 為提高靈敏度整體的雜散電容要越小越好,觸摸IC接腳與觸摸盤之間的走線區域,在正面與背面都不鋪地,但區域以外到PCB的周圍則希望有地線將觸摸的區域包圍起來,如同圍牆一般,將觸摸盤周圍的電容干擾隔絕,只接受觸摸盤上方的電容變化,地線與區域要距離2mm以上。觸摸盤PAD與PAD之間距離也要保持2mm以上,儘量避免不同PAD的平行引線距離過近,如此能降低觸摸感應PAD對地的寄生電容,有利於產品靈敏度的提高。
- 7. 電容式觸摸感應是將手指視為導體,當手指靠近觸摸盤時會增加對地的路徑使 雜散電容增加,藉此偵測電容的變化,以判斷手指是否有觸摸。觸摸盤與手指 所構成的電容變化與觸摸外殼的厚度成反比,與觸摸盤和手指覆蓋的面積成正 比。
- 8. 外殼的材料也會影響靈敏度,不同材質的面板,其介電常數不同,如 玻璃 > 有機玻璃(壓克力) > 塑膠,在相同的厚度下,介電常數越大則手指與觸摸盤間產生的電容越大,量測時待測電容的變化越大越容易承認按鍵,靈敏度就越高。

2014/09/12 Page: 10-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com ● 應用線路圖(SOP16)

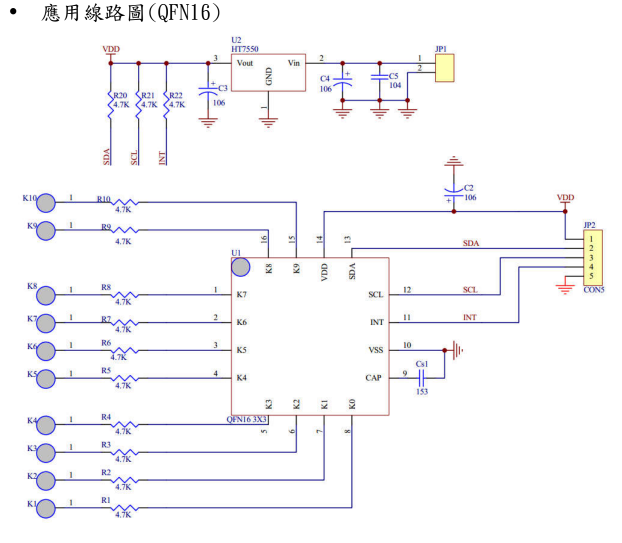


2014/09/12 Page: 11-14 Version: 1.0



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: 517643180@QQ.com; hyzn@hyzndz.com



- 特别说明:
- 触摸芯片电源一定要稳定,所以一定要独立 LDO 给芯片使用,加大 VDD 滤波电容,LDO 必须近距离靠近触摸芯片(建议控制在 10mm 之内)。
- 没有使用到的触摸 PAD,必须接到 VSS。

2014/09/12 Page: 12-14 Version: 1.0

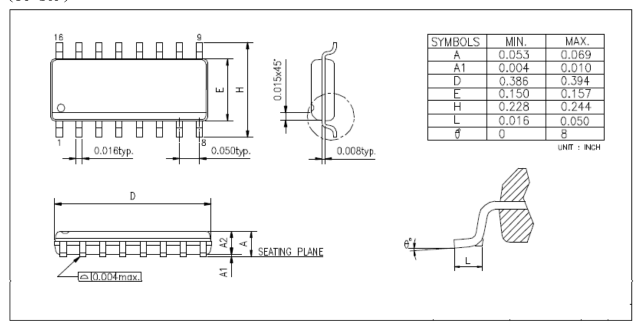


深圳市恒耀智能电子有限公司 SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

• 封裝說明

(16-SOP)



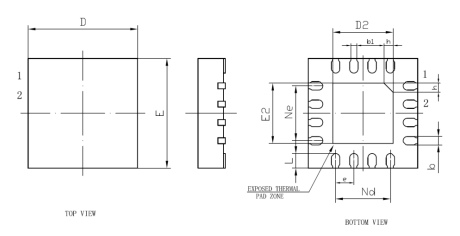
2014/09/12 Page: 13-14 Version: 1.0



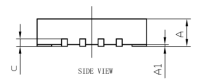
SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL: 0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365 技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:517643180@QQ.com;hyzn@hyzndz.com

• QFN6 (3x3mm) 封装说明



SYMBOL	MILLIMETER						
SYMBOL	MIN	NOM	MAX				
A	0.70	0.75	0.80				
A1	0	0.02	0.05				
b	0.18	0.25	0.30				
b1		0.16REF					
c	0.18	0.20	0.25				
D	2. 90	3.00	3.10				
D 2	1.55	1.65	1.75				
e	0	. 50BSC					
Ne	1	. 50BSC					
Nd	1	. 50BSC					
Е	2. 90	3.00	3.10				
E2	1.55	1.65	1.75				
L	0.35	0.40	0.45				
h	0.20	0. 25	0.30				
L/F载体尺寸 (nil)	75x75						



- 訂購資訊
- 1. HY0110-S0P16
- 2. HY0110-QFN16

2014/09/12 Page: 14-14 Version: 1.0