

承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

致 大鵬科技股份有限公司

送樣日期: 111 年 5 月 30 日

機 種:
Machinery 06AHSVWADCGEN210

板材尺寸: 4L FR4 1.6 mm

規格: 化金 1X1 PCS/PNL

此承認書均照貴司GERBER製作

認可章	簽 認	
	簽准	
	校對	
	設計	

承認書專用章	公司:	寰電實業有限公司
2022.05.30	地址:	桃園縣平鎮市崇德街87號
寰電實業有限公司	電話:	(03)493-7021
代表號:(03)-4937021	傳真:	(03)401-3489



寰電實業有限公司

UNIVERSAL ELECTRONICAL ENTERPRISE CO., LTD.

桃園縣平鎮市崇德街 87 號

TEL(03)4937021 FAX:(03)4931602

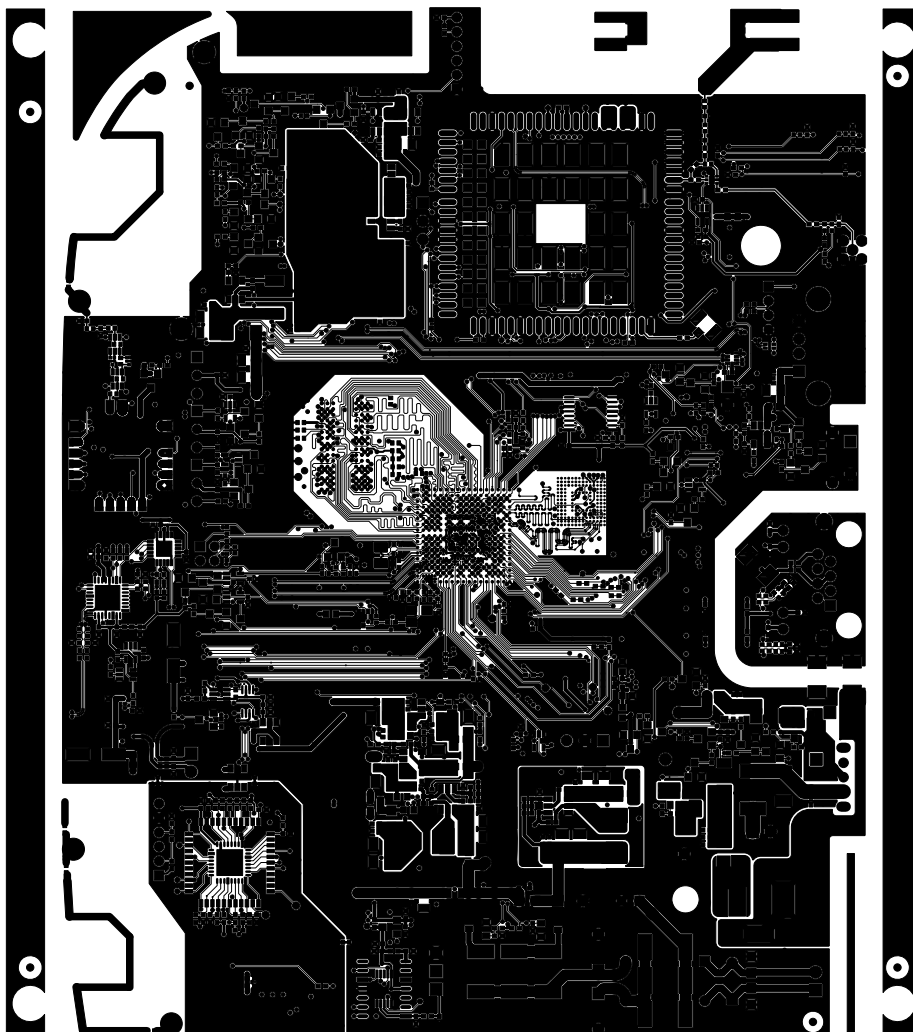
E-mail:kwpcb.one@msa.hinet.net

PCB 製作規格表

客戶名稱: 大鵬

日期: 111.05.30

客戶料號	06AHSVWADCGEN210	廠內料號	UE-4LDA429
1. PCB 層數: <input type="checkbox"/> 單面板 <input type="checkbox"/> 雙面板 <input checked="" type="checkbox"/> 四層板 <input type="checkbox"/> ____板			
2. PCB 材質: <input checked="" type="checkbox"/> FR-4 <input type="checkbox"/> CEM-1 <input type="checkbox"/> 電木板 <input type="checkbox"/> 其他			
3. PCB 成品板厚: <input checked="" type="checkbox"/> 1.6mm <input type="checkbox"/> 1.2mm <input type="checkbox"/> 1.0mm <input type="checkbox"/> 0.85mm <input type="checkbox"/> ____mm			
4. 銅箔厚度: <input checked="" type="checkbox"/> 內層__1__oz 外層 <input checked="" type="checkbox"/> 1.0oz <input type="checkbox"/> 0.5oz <input type="checkbox"/> 2oz			
5. 電鍍: <input type="checkbox"/> 無鉛噴錫 <input checked="" type="checkbox"/> 化金__2__U <input type="checkbox"/> 鍍金 <input type="checkbox"/> 噴錫+金手指 <input type="checkbox"/> OSP <input type="checkbox"/> ____			
6. 防焊: __2__面. 顏色: <input checked="" type="checkbox"/> 綠色 <input type="checkbox"/> 藍色 <input type="checkbox"/> 黃色 <input type="checkbox"/> 黑色 <input type="checkbox"/> ____色			
7. 文字: __2__面. 顏色: <input checked="" type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/> 黑色 <input type="checkbox"/> ____色			
8. 外型: 單片尺寸 __112.71__ x __144.12__ mm. PNL 排板: __1__ x __1__ PCS/PNL 連片 PNL 尺寸 __128.71__ x __144.12__ mm			
9. 金手指規格: 鍍金厚度____U 斜邊角度____ 斜邊深度____			
10. 測試: <input checked="" type="checkbox"/> 外測 <input type="checkbox"/> 開治具 <input type="checkbox"/> 其它____			
11. 附件: <input checked="" type="checkbox"/> 客戶成品孔徑表 <input checked="" type="checkbox"/> 機構圖 <input checked="" type="checkbox"/> 材質證明 <input checked="" type="checkbox"/> 底片__1__套 <input checked="" type="checkbox"/> 實物板__1__片 <input checked="" type="checkbox"/> UL 黃卡 <input checked="" type="checkbox"/> 外測報告			



Total	Frequency (MHz)	800	804	808	812	816	820	824	828	832	836	840	844	848	852	856	860	864	868	872	876	880	884	888	892	896	900
	Point Values																										
	Ant. Port Input Pwr. (c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tot. Rad. Pwr. (dBm)	-9.29041	-9.8563	-9.85728	-9.61059	-9.29167	-9.57936	-9.91849	-9.59421	-9.73624	-10.1377	-10.2033	-10.0799	-10.5181	-10.6226	-10.308	-10.2069	-10.4128	-10.0472	-9.47883	-9.07675	-9.00078	-8.04111	-7.21353	-7.08255	-6.54955	-5.89874
	Peak EIRP (dBm)	-5.33373	-6.22398	-6.51262	-6.33107	-6.25395	-6.29218	-6.46749	-6.02577	-5.83315	-5.77989	-5.71857	-5.35859	-5.48225	-5.48145	-5.08944	-4.89014	-5.17663	-4.94056	-4.70302	-4.58815	-4.83569	-4.3867	-3.90049	-3.80829	-3.51052	-2.87665
	Directivity (dBi)	3.95668	3.63233	3.34466	3.27952	3.03772	3.28718	3.45099	3.56843	3.90309	4.35783	4.48472	4.72127	5.03583	5.1412	5.21857	5.31676	5.23621	5.10666	4.77582	4.4886	4.16509	3.65441	3.31305	3.27426	3.03902	3.02209
	Efficiency (dB)	-9.29041	-9.8563	-9.85728	-9.61059	-9.29167	-9.57936	-9.91849	-9.59421	-9.73624	-10.1377	-10.2033	-10.0799	-10.5181	-10.6226	-10.308	-10.2069	-10.4128	-10.0472	-9.47883	-9.07675	-9.00078	-8.04111	-7.21353	-7.08255	-6.54955	-5.89874
	Efficiency (%)	11.7749	10.3364	10.3341	10.9381	11.7715	11.017	10.1895	10.9794	10.6262	9.68786	9.54269	9.81782	8.87548	8.66433	9.31536	9.53476	9.09317	9.89188	11.275	12.3687	12.587	15.6996	18.9953	19.5769	22.1333	25.7114
	Gain (dBi)	-5.33373	-6.22398	-6.51262	-6.33107	-6.25395	-6.29218	-6.46749	-6.02577	-5.83315	-5.77989	-5.71857	-5.35859	-5.48225	-5.48145	-5.08944	-4.89014	-5.17663	-4.94056	-4.70302	-4.58815	-4.83569	-4.3867	-3.90049	-3.80829	-3.51052	-2.87665

904	908	912	916	920	924	928	932	936	940	944	948	952	956	960	964	968	972	976	980	984	988	992	996	1000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5.28352	-5.53197	-5.25653	-4.36867	-4.72978	-4.61782	-4.66272	-4.486	-4.74862	-5.35638	-5.02863	-5.34748	-5.90133	-5.93243	-6.18746	-6.36866	-6.83356	-6.90025	-6.81641	-7.63882	-7.50963	-7.28519	-8.03802	-8.09799	-8.5505
-2.28982	-2.41978	-2.10708	-1.40604	-1.6611	-1.71513	-1.83186	-1.67823	-1.97345	-2.54112	-2.21354	-2.58348	-3.15812	-3.14247	-3.61183	-3.87258	-4.2993	-4.13184	-4.32452	-5.03002	-4.8866	-4.53646	-5.22469	-5.46941	-5.2763
2.99369	3.11219	3.14945	2.96263	3.06869	2.90269	2.83087	2.80777	2.77516	2.81526	2.8151	2.764	2.74321	2.78996	2.57563	2.49608	2.53427	2.76841	2.49189	2.6088	2.62303	2.74873	2.81332	2.62858	3.2742
-5.28352	-5.53197	-5.25653	-4.36867	-4.72978	-4.61782	-4.66272	-4.486	-4.74862	-5.35638	-5.02863	-5.34748	-5.90133	-5.93243	-6.18746	-6.36866	-6.83356	-6.90025	-6.81641	-7.63882	-7.50963	-7.28519	-8.03802	-8.09799	-8.5505
29.6243	27.9771	29.809	36.5707	33.6528	34.5317	34.1765	35.5959	33.5072	29.1314	31.415	29.1912	25.6961	25.5128	24.0577	23.0746	20.7321	20.4162	20.8141	17.2234	17.7434	18.6845	15.7108	15.4953	13.9621
-2.28982	-2.41978	-2.10708	-1.40604	-1.6611	-1.71513	-1.83186	-1.67823	-1.97345	-2.54112	-2.21354	-2.58348	-3.15812	-3.14247	-3.61183	-3.87258	-4.2993	-4.13184	-4.32452	-5.03002	-4.8866	-4.53646	-5.22469	-5.46941	-5.2763