Benvenuto in O-Leading

Siamo produttori di PCB professionali con oltre dieci anni di esperienza. Gamma di prodotti: PCB singolo, doppio lato, multistrato, PCB flessibile e MCPCB. Siamo in grado di fornire un servizio prototipo rapido: S / S in 24 ore, 4-8 giocatori in 48-96 ore lavorative di produzione. (fabbrica di pcb in rame puro Cina)

LAMIERA FORI RAME MINIMO .025 AVG, .020 MIN. I FORI NON POSSONO ESSERE COLLEGATI

Confezione con pellicola a bolle trasparente incolore, 25 pezzi / sacchetto, mettere l'essiccante nel fianco, mettere la scheda dell'indicatore di umidità sul lato superiore

FARE CLIC SU QUESTI PER MAGGIORI INFORMAZIONI Circuito stampato in rame Cina

Descrizione del prodotto

P / N PCB	Q508756-C
Conteggio dei livelli	2L
Materiale	Ceramica di base
Board thk	0.50 millimetri
thk di rame	1 / 1oz
Dimensione del foro più piccola	1,6 millimetri
Numero di fori (pezzi)	4
linea w / s	1.27mm
iomcontrollo della pedanza. S / N (% Tol)	N
Finitura superficiale	ENIG
Maschera per saldatura Serigrafia	N / A
Dimensioni scheda singola	Dim X (mm): 50; Dim Y (mm): 55
Panelisation	Dim X (mm): 50; Dim Y (mm): 55; No di UPS: 1
Speciale: maschera pelabile	N
Routing / Punzonatura	CNC

•













Produttori di PCB con base in rame in Cina

La nostra squadra





certificazioni





QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

We hereby certify that O-LEADING SUPPLY CHAIN(HK) CO., LIMITED

Credit No: 61691591-000-07-17-2 Registration Act ROOM 6030.6F HANG PONT COMMERCIAL BULDING,31 TONKIN ST,CHEUNG SHA WAN,KI,HK Business Act 1313 Floor 13 Forture Building, Danstru Town,Huyang District, Huchou, Guangdong,Chris

Has implemented and maintains a Quality Management System

Which fulfils the requirements of the following standards GB/T19001-2016 ldt ISO9001:2015

Scope of certification

Sales of printed circuit boards

mark

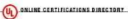
Initial Issuance period: February 27, 2018 This certificate is valid during: February 27, 2018 — February 26, 2021 This certificate is invalid without CICC qualified label in the following period

First	0.000	Second	
supervision	Qualified	supervision	Q:
and audit	man	and audit	

CICC TAB CNAS

2017/26

ZPWVZE40054 - Winny, Printed - Component



ZPMV2.E490354 Wiring, Printed - Component

For enhanced search functionality, please visit 0.1×10^{-6} Family of Databases. Citix on a product designation for complete information.

Wiring, Printed - Component

See General Information for Wiring, Printed - Component

O-LEADING SUPPLY CHAIN CO LIMITED

E490354

Fortune Building, Nanhang West Road Room 131,3 Huithou, Guangdons 516211 CHINA

1	Cond	Width	1		Max	- 2		Max		9	
		Min	Cond	SS/	Aren	Sol	der	Oper		Nests	4
1. 15	Min	Edge	This	DS/	Diam	Lin	ette	Tump	Flame	UL796	,
Турс	mm(in)	mm(in)	mic(mil)	090	me(in)	c	sec	e	Class	DSR	ī
Hulti	ayer (mass lan	ninate) printed	wiring boa	erds.						(i -)	7
O-LE	ADING-401										Т
1 13	0.1 (0.004)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	DE	12.7 (0.5)	260	10	130	V-0		ŀ
0-15	ADING-407										
	0.08 (0.003)	0.2 (0.008)	17 (0-67)	DS	9.7 (0.4)	260	10	130	V-0	All .	F
Hulti	ayer printed w	iring boards.									_
0-LE	ADING-408	6								-0. 0	3
	0.125 (0.005)	0.125 (0.005)	12 (0.47) Int:138	DS	50.8 (2.0)	280	20	130	V+0	All	1
Single	e layer printed	wiring boards.									
O-LE	DING-002	0			33 11					3 0	ī
	0.78 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1,34)	55	(9.1 (0.0)	260	10	105	V-0	M	ŀ
0-12	ADING-003				3 8						1
	0.38 (0.015)	1.14 (0.045)	34 (1,34)	55	19.1 (0.8)	260	10	130	940	A	ŀ
0-15	ADING-033		3								
	0.15 (0.006)	0.3 (0.012)	34 (1.34)	55	25.4 (1.0)	260	10	120	940	41	ŀ
O-LE	ADING-205		3								
	0.1 [0.004]	0.5 (0.012)	34 (1.34)	DE	69.6 (2.7)	250	10	130	V+0	All .	-
O-LE	ADING-206		500	63.			- 53				
	0.15 (0.006)	0.33 (0.013)	17 (0-67)	DS.	69-6 (2-7)	260	10	130	V-0	All .	-

* - CTI marking is optional and may be marked on the printed wiring board.

Nording: Company name or file number and type designation. Nay be followed by a suffix to desoite factory identification or burning text desoitedation. Last ligitated on 2017-91-27

Questions? Print this gage Terms of Use rapidatase Journa (BAYVInglandSEKT/ERVINELLogoga) milkare ZEMVZ, Edition Landaudi Villing (Printe) +Corporation (- 12 SGS

Test Report

No. CANEC1805164701

Date: 03 Apr 2018 Page 2 of 6

Test Results :

Test Part Description :

scimen No. SGS Sample ID Description SN1 CAN18-051647.001 Green "PCB"

(1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001% (2) MDL = Method Detection Limit (3) ND = Not Detected (< MDL) (4) "-" = Not Regulated

RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Test Method: With reference to IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-7:22017, IEC 62321-6:2015 and IEC62321-6:2017, analyzed by ICP-OES, UV-Vis and GC-MS.

Test item(s)	Limit	Unit	MOL	001
Cadmium (Cd)	100	mg/kg	2	NO
Lead (Pb)	1.000	mg/kg	2	9
Mercury (Hg)	1.000	mg/kg	2	NO
Hexavalent Chromium (CrVI)	1,000	mg/kg	. 6	NO
Sum of PBBs	1,000	mg/kg	14	NO
Manabromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Dibromobiphenyl		mg/kg	5	ND
Tribromobiphenyl	4	mg/kg	5	NO
Tetrabromobiphenyl		mg/kg	. 5	NO
Pentatromotiphenyl		mg/kg	5	NO
Hexabromobiphenyl		mg/kg	5	NO:
Heptabromobiphenyl		mg/kg	. 5	NO
Octabromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Nonabromobiphenyl		mg/kg	5	NO
Decabromobiphenyl	7700	mg/kg		ND
Sum of PBDEs	1.000	mg/kg	12	NO
Manabromodipheryl ether		mg/kg	5	NO
Dibromodiphenyl ether	-	mg/kg	5	NO
Tribromodiphenyl ether	4	mg/kg	5	NO
Tetrabromodiphenyl ether		mg/kg	5	NO
Pentahromodioheral ether		mafea		MO



Imballaggio e consegna

dettagli sul confezionamento	16 anni produttore professionale di schede PCB OEM
Dettaglio di consegna	7-12days



FAQ

- 1. In che modo O-Leading garantisce la qualità?
- Il nostro elevato standard di qualità è raggiunto con quanto segue.
- 1.Il processo è rigorosamente controllato secondo gli standard ISO 9001: 2008.
- 2. Ampio utilizzo del software nella gestione del processo di produzione
- 3. Attrezzature e strumenti di collaudo all'avanguardia. Per esempio. Sonda volante, ispezione a raggi X, AOI (Automated Optical Inspector) e ICT (test in-circuit).
- 4. Dedicato team di controllo qualità con processo di analisi dei casi di fallimento
- 5. Formazione e formazione continua del personale
- 2. In che modo O-Leading mantiene il tuo prezzo competitivo?

Nell'ultimo decennio, i prezzi di molte materie prime (ad es. Rame, prodotti chimici) sono raddoppiati, triplicati o quadruplicati; La valuta cinese RMB si è apprezzata del 31% rispetto al dollaro USA; E anche il nostro costo del lavoro è aumentato in modo significativo. Tuttavia, O-Leading ha mantenuto i nostri prezzi costanti. Questo appartiene interamente alle nostre innovazioni nel ridurre i costi, evitare gli sprechi e migliorare l'efficienza. I nostri prezzi sono molto competitivi nel settore allo stesso livello di qualità.

Crediamo in una partnership vantaggiosa per tutti con i nostri clienti. La nostra partnership sarà reciprocamente vantaggiosa se possiamo offrirti un vantaggio in termini di costi e qualità.

- 3. Quali tipi di schede possono elaborare O-Leading? Schede FR4, high-TG e senza alogeni comuni, Rogers, Arlon, Telfon, schede a base di alluminio / rame, PI, ecc.
- 4. Quali dati sono necessari per la produzione di PCB? È meglio fornire i dati nel formato Gerber 274-X. Inoltre, è possibile elaborare anche Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP ed Eagle.
- 5. Qual è il flusso di processo tipico per PCB multistrato? Taglio del materiale \rightarrow Pellicola asciutta interna \rightarrow attacco interno \rightarrow AOI interno \rightarrow Multi-bond \rightarrow Strato impilato verso l'alto Premendo \rightarrow Foratura \rightarrow PTH \rightarrow Placcatura pannello \rightarrow Pellicola asciutta esterna \rightarrow Placcatura modello \rightarrow Incisione esterna \rightarrow AOI esterno \rightarrow Maschera saldante \rightarrow Contrassegno componente \rightarrow Finitura superficiale \rightarrow Instradamento \rightarrow E / T \rightarrow Controllo visivo.