مرحبا بكم في الرائدة

بما في ذلك تصميم ثنائي الفينيل متعدد الكلور، ،EMS سارات الرائدة لتكون شريك حل المحلول الخاص بك في سلسلة إمدادات الأكثر تطورا، بما في ذلك PCBA نحن نقدم بعض تقنية .(PCBA) تلفيق ثنائي الفينيل متعدد الكلور، تجميع ثنائي الفينيل متعدد الكلور بمكننا أن ندعم من النموذج الأولي بدوره سريع إلى الإنتاج المتوسط ، PCBS ،متعدد الطبقات متعددة الطبقات .والجماهير

بشكل عام، معجب عملائنا العالميون بخدماتنا: الاستجابة السريعة والأسعار التنافسية والالتزام الجودة. إفتاح خدمة تقنية أكثر قيمة والحل الشامل هو الطريقة التي تؤديها إلى الأمام.

الرائدة على ابتكار وتطوير تكنولوجيا تصنيع الإلكترونيات كما هو الحال دائما، وجعل جهود مستمرة 0 بالنظر إلى المستقبل، ستركز الواحدة لتوفير خدمات من الدرجة الأولى وخلق قيمة أكبر لعملائنا.

CD539. PCB [] / [] 2.[] FR-4 TG130 ПППП 0.8mm 2 / 2oz. 0.5mm 477. $\Pi/\Pi\Pi\Pi$ $12/12 \sqcap \sqcap \sqcap$ 0000000 0000000. Y / N (TOL0) Hasl-LF. Dim X (75.8 :([[[]]]) [[] [[]] [] [] 301 :([[]] Dim X (□320 :(□□ Dim Y (3 :□□ □□ □240 :(□□ 000:000 0000 :000 00000 / 0000000 CNC.

16 00000 0000 00000 000000 00000 **OEM PCB** (PCB 000000 00000 00000

| | 201 | 2014. 2015 ~ 2016. 2017 ~ | | | 2018. | |
|----------------------------------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | |
| | 32. | 42. | 38. | 44. | 42. | 48. |
| 00000 00000 / 00 000000)) | 50/50. | 40/45. | 40/45. | 40/40. | 35/40. | 35/35. |
| (000 000 000 (00 | 0.15. | 0.10. | 0.15. | 0.10. | 0.15. | 0.10. |
| 000 00000 0000 00 0000000 Pth | 14: 1. | 16: 1. | 16: 1. | 18: 1. | 18: 1. | 20: 1. |

| n + c + n | 4 + C + 4 | 5 + C + 5 | 5 + C + 5 | 6 + C + 6 | 5 + C + 5 | 6 + C + 6 |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 000000 0000 00 | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 |
| 000 000 0000 | | - | | - | | - |
| 000000 000 .00000) (000000 000000) 000000)) | 50. | 40. | 40. | 30. | 40. | 30. |
| 00000 000 .00000 (000000 (000000) | 75. | 65. | 65. | 50. | 50. | 40. |
| 00000 / 000 0000 000 | | - | | - | | - |
| |] | FR4[] [][] [][[| | | | , |
| 0000 0000 PCB. | | - | | - | | - |
| 00000 00000 | 00000 00 00000 haslo enigo ospo 00000 000000 00000 00000 00000 00000 0000 | | | | | |

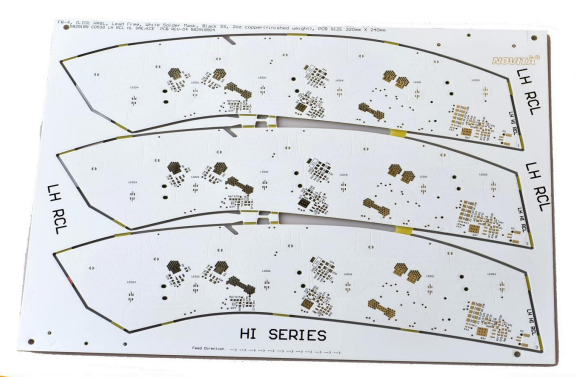












www.o-leading.com

<u> INDONO DOMONO PCB ANDON NODONO</u>

فريقنا



Factory PCB



Automatic vacuum press machine



Drilling Machine



Pattern Plating Machine



Scrubbing Machine



Developing Machine



Routing Machine



High-speed flying probe machine



E-test Machine

Factory SMT













الشهادات







Test Report

O-LEADING SUPPLY CHAIN (HK) CO., LIMITED

No. SZXEC1900530401

1313,FLOOR 13, FORTUNE BUILDING, DANSHUI TOWN, HUIYANG DISTRICT, HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA

Date: 30 Mar 2019 Page 1 of 6

Test Report No. SZXEC1900530401 Date: 30 Mar 2019 Page 2 of 6

Test Results :

Test Part Description :

 Specimen No.
 SGS Sample ID
 Description

 SN1
 SZX19-005304.001
 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, IEC682321-5:2013, IEC62321-7:2:2017, IEC 62321-6:2015 and IEC62321-8:2017, analyzed by ICP-OES, UV-Vis and GC-MS.

| Test Item(s) | Limit | Unit | MDL | 001 |
|------------------------------|-------|-------|-----|-----|
| Cadmium (Cd) | 100 | mg/kg | 2 | ND |
| Lead (Pb) | 1,000 | mg/kg | 2 | 8 |
| Mercury (Hg) | 1,000 | mg/kg | 2 | ND |
| Hexavalent Chromium (Cr(VI)) | 1,000 | mg/kg | 8 | ND |
| Sum of PBBs | 1.000 | mg/kg | | ND |
| Monobromobiphenyl | | mg/kg | 5 | ND |
| Dibromobiphenyl | 12 | mg/kg | 5 | ND |
| Tribromobiphenyl | 15 | mg/kg | 5 | ND |
| Tetrabromobiphenyl | | mg/kg | 5 | ND |
| Pentabromobiphenyl | | mg/kg | 5 | ND |
| Hexabromobiphenyl | | mg/kg | 5 | ND |
| Heptabromobiphenyl | | mg/kg | 5 | ND |
| Octabromobiphenyl | | mg/kg | 5 | ND |
| Nonabromobiphenyl | 6 | mg/kg | 5 | ND |
| Decabromobiphenyl | | mg/kg | 5 | ND |
| Sum of PBDEs | 1,000 | mg/kg | | ND |
| Monobromodiphenyl ether | | mg/kg | 5 | ND |
| Dibromodiphenyl ether | 12 | mg/kg | 5 | ND |
| Tribromodiphenyl ether | 2 | mg/kg | 5 | ND |
| Tetrabromodiphenyl ether | - | mg/kg | 5 | ND |
| Pentabromodiphenyl ether | | mg/kg | 5 | ND |



in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service as for accessible at high civere ass convent forms and Conditions again and for electronic ternal doc fishors for Electronic Documents is inter/investage.com/lent ferms end-Conditions[Ferms-e]-Documents instanced labelity, independentation and jurisdiction insues defined therein, any holder of this docu-

- Remark (14.0 post-times-days-scene)
(2586g to 4.1 post-times-form) (14.0 post-times-for

Member of the SGS Group (SGS SA)

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the clients as : OSP

SGS Job No. : RP19-005089 - SZ Date of Sample Received : 22 Mar 2019

22 Mar 2019 - 30 Mar 2019 Testing Period :

Test Requested : Selected test(s) as requested by client. Test Method Please refer to next page(s).

Test Results : Please refer to next page(s).

Conclusion:

Based on the performed tests on submitted sample(s), the results of Lead. Mercury, Cadmium, Hexavalent chiromium, Polybrominated biphenyls (PBBs), Polybrominated diphenyl ethers (PBBcs) and Phthalates such as Bis(2-ethylbexyl) phthalate (DBFP). Bibutyl phthalate (DBFP). Tolbutyl phthalate (DBFP), and Diisobutyl phthalate (DBFP) comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/85/EU.

Signed for and on behalf of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch

lina

Tina Fan Approved Signatory



Max

Max

UL Product iQ™



ZPMV2.E490354 - WIRING, PRINTED - COMPONENT

Wiring, Printed - Component

See General Information for Wiring, Printed - Component

Cond Width

O-LEADING SUPPLY CHAIN (HK) CO LTD

E490354

ROOM 1205, 12/F TAI SANG BANK BLDG 130-132 DES VOEUS ROAD CENTRAL, HONG KONG

| | | Min | Cond | SS/ | Area | Solo | der | Oper | | Meets | c |
|-------------------|---|---------------|----------------------|-----|------------|------|-----|------|-------|--------------|-----|
| | Min | Edge | Thk | DS/ | Diam | Lim | its | Temp | Flame | UL796 | T |
| Type | mm(in) | mm(in) | mic(mil) | DSO | mm(in) | c | sec | c | Class | DSR | 1 |
| Multilayer (m | Multilayer (mass laminate) printed wiring boards. | | | | | | | | | | |
| O-LEADING- 401 | 0.1 (0.004) | 0.3 (0.012) | 34 (1.34) | DS | 12.7 (0.5) | 260 | 10 | 130 | V-0 | 3 | 570 |
| O-LEADING- 407 | 0.08 (0.003) | 0.2 (0.008) | 17 (0.67) | DS | 9.7 (0.4) | 260 | 10 | 130 | V-0 | All | - |
| Multilayer pri | nted wiring bo | ards. | | | | | | | 3 | | |
| O-LEADING- 408 | 0.125 (0.005) | 0.125 (0.005) | 12 (0.47) Int:136 | DS | 50.8 (2.0) | 280 | 20 | 130 | V-0 | All | * |
| Single layer p | rinted wiring b | oards. | | | | | | | 3 77 | 7.57 | |
| O-LEADING- 002 | 0.38 (0.015) | 1.14 (0.045) | 34 (1.34) | SS | 19.1 (0.8) | 260 | 10 | 105 | V-0 | All | - |
| O-LEADING- 003 | 0.38 (0.015) | 1.14 (0.045) | 34 (1.34) | SS | 19.1 (0.8) | 260 | 10 | 130 | V-0 | A | - |
| O-LEADING- 033 | 0.15 (0.006) | 0.3 (0.012) | 34 (1.34) | SS | 25.4 (1.0) | 260 | 10 | 120 | V-0 | All | * |
| O-LEADING- 205 | 0.1 (0.004) | 0.3 (0.012) | 34 (1.34) | DS | 69.6 (2.7) | 260 | 10 | 130 | V-0 | All | - |
| O-LEADING- 206 | 0.15 (0.006) | 0.33 (0.013) | 17 (0.67) | DS | 69.6 (2.7) | 260 | 10 | 130 | V-0 | All | - |
| O-LEADING- D01 | 0.14 (0.006) | 0.15 (0.006) | 33 (1.30) | DS | 25.4 (1.0) | 260 | 10 | 130 | V-0 | All | * |
| O-LEADING- S01 | 0.25 (0.010) | 0.25 (0.010) | 17 (0.67) | SS | 25.4 (1.0) | 260 | 4 | 130 | V-0 | All | * |

WIRING, PRINTED - COMPONENT | UL Product iQ

| O-LEADING- S02 | 0.2 (0.008) | 0.2 (0.008) | 17 (0.67) | SS | 25.4 (1.0) | 260 | 4 | 130 | НВ | A | * |
|-------------------|--------------|--------------|-----------|----|------------|-----|---|-----|-----|----------|---|
| O-LEADING- S03 | 0.25 (0.010) | 0.25 (0.010) | 34 (1.34) | SS | 25.4 (1.0) | 260 | 4 | 130 | V-0 | All | * |

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ - CTI marking is optional and may be marked on the printed wiring board.

Marking: Company name or file number and type designation. May be followed by a suffix to denote factory identification or burning test classification.

并不是所有出现在本数据库中的公司名称和产品都满足了UL 跟踪检验服务的要求。只有带有 UL 标志的产品,才应该被视为经过UL认证,并满足UL 跟踪检验服务的要求。注意查看产品上的标志。

UL 允许在线认证目录中所含材料的复制遵循以下条件: 1.指南信息、装配、构造、设计、系统和/或认证(文件)必须在不篡攻任何数据(或图纸)的情况下完整且无误导性地呈现。2."经 UL 允许从在线认证目录转载"声明必须出现在所摘取材料的邻近位置。此外,转载材料必须包含以下格式的版权声明:"© 2019 UL LLC"

التعبئة والتغليف والتسليم

Shipping service











| | Quick Turn Lead Time | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Layer Count: | Lead Tim | Special Requirement | | | | | |
| 1L/2L | 2-3days | 24 Hours,48 Hours | | | | | |
| 4L | 3-4days | 48 Hours | | | | | |
| 6L | 4-5days | 72 Hours | | | | | |
| 8L | 5-6days | NA | | | | | |
| 10L | 6-7days | NA | | | | | |
| 12L | 7-8days | NA | | | | | |
| 14L | 8-9days | NA | | | | | |

| | Standard Lead Time | | | | | | | |
|--------------|--------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Layer Count: | Sample Lead Time | Volume order lead time | | | | | | |
| 2L | 4 days | 10 days | | | | | | |
| 4L | 5 days | 11 days | | | | | | |
| 6L | 6 days | 12 days | | | | | | |
| 8L | 8 days | 14 days | | | | | | |
| 10L | 10 days | 16 days | | | | | | |
| 12L | 12 days | 18 days | | | | | | |
| 14L | 14 days | 20 days | | | | | | |
| 16-32L | 18 days | 24 days | | | | | | |

القدرة العملية

إمكانات إنتاج ثنائي الفينيل متعدد الكلور

layer-32layerعدد الطبقة: 1

oz-12ozالانتهاء من سمك النحاس: 1/3

mil / 3.0milعرض / تباعد الداخلية: 3.0 Min Line

mil / 4.0milعرض خط الحد / التباعد الخارجي: 4.0

ماكس نسبة العرض إلى الارتفاع: 10: 1

mm-5.0mmسمك المجلس: 0.2

mmحجم لوحة ماكس (بوصة): 635 * 1500

limlلحد الأدنى للحفرة المحفورة الحجم: 4

limlلحفرة الحجرية التسامح: +/- 3

نعم :(All أنواع) Viass الأحياء / المدفونة

عبر ملء (موصل وغير موصل): نعم

،المواد المجانية، روجرز، قاعدة الألومنيوم،بوليميد FR-4، FR-4High TG.halogen :المواد الأساسية

النحاس الثقيل

القصدير، أصابع الذهب، حبر الكربون Immersion،الفضة Hasl، OSP، ENIG، HAL-LF، Lmmersion:التشطيبات السطحية

SMT إمكانات إنتاج

لوحة على أساس الألمنيوم ،PCB: FR-4، CEM-1، CEM-3 مواد

x460mmالحجم: 510 PCB ماكس Min PCB الحجم: 500 x50mm

mm-4.5mmسمك ثنائي الفينيل متعدد الكلور: 0.5

mmسمك المجلس: 0.5-4 مكونات دقيقة الحجم: 0201

مكون حجم رقاقة القياسية: 0603 وأكبر

مكون أقصى الارتفاع: 15 مم

الحد الأدنى للرصاص الملعب: 0.3 مم

دقيقة بغا الكرة الملعب: 0.4 مم mmالدقة التنسيبية: +/- 0.03