

Productomschrijving

snelle details

| | | | |
|----------------------|---|------------------|-----------------------------|
| Plaats van herkomst | Guangdong China (Vasteland) | Merknaam | O-Leading |
| Basis materiaal | FR-4, Aluminium | Koperdikte | 0.5oz-5oz |
| Min. Gatgrootte | 0.2mm | Min. Lijnbreedte | 0.2mm |
| Oppervlakteafwerking | onderdompeling goud, OSP, loodvrij HASL | Borrdikte | 0.1-5mm |
| toepasbaar op | led, mobiele telefoon, airconditioners, wasmachines | karakter | Industriële besturingsprint |
| certificaten | ISO9001, UL, RoHS, SGS | Q / CTN | 10st-100st |
| gewicht | 0.01kg -5kg | MOQ | 10 stuks |
| Modelnummer | power bank pcb montage pcbafabrikant | Min. Regelfstand | 0.2mm |
| kleur | blauw, rood, groen, zwart. geel | prijs | \$ 0,1- \$ 10 |
| type desigh | klant vereiste | grootte | 0.01m3-10m3 |

Verpakking & Levering

| | |
|----------------------------|---|
| Details over de verpakking | 16 jaar professionele OEM-printplaatfabrikant |
| Levering Detail | 7-12 dagen |

Productomschrijving

16 jaar professionele OEM printplaat fabricage

| item | 2014 | | 2015 ~ 2016 | | 2017 ~ 2018 | |
|---------------------------------------|--|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | Volume | Monster | Volume | Monster | Volume | Monster |
| Laagtelling | 32 | 42 | 38 | 44 | 42 | 48 |
| Min Lijn / spatie (µm) | 50/50 | 40/45 | 40/45 | 40/40 | 35/40 | 35/35 |
| Min boorgat diameter (mm) | 0.15 | 0.10 | 0.15 | 0.10 | 0.15 | 0.10 |
| Beeldverhouding van 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 |
| Elke laag interconnectie | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 |
| Plaatvulling via | JA | - | JA | - | JA | - |
| Min. kerndikte (exclusief koper) (µm) | 50 | 40 | 40 | 30 | 40 | 30 |
| Min. Laser Boor diameter (µm) | 75 | 65 | 65 | 50 | 50 | 40 |
| Via op begraven gat / gestapeld via | JA | - | JA | - | JA | - |
| Materiaal | FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper, etc. | | | | | |
| Ingebouwde condensator PCB | JA | - | JA | - | JA | - |
| Oppervlakteproces | Loodvrije HASL, ENIG, OSP, Immersion silver, Immersion tin, Flash goud, Gouden vingerzetting, Selectieve harde gold plating, Afpelbaar soldeermasker, koolstofinkt | | | | | |



