

**Produktbeschreibung:
Brief Information**

Herkunftsort	Guangdong China (Festland)	Markenname	O-Führung
Grundmaterial	EM-370 (5) Mitte-TG	Kupferstärke	1 Unze
Minimale Lochgröße	0,1 mm	Minimale Linienbreite	0,2 mm
Oberflächenbehandlung	Immersionsgold, OSP	Plattendicke	0,1-5mm
Anwendbar auf	Blei, Handy, Luft Klimaanlagen, Waschmaschinen	Charakter	Industrieregler
Zertifikate	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10pcs-100pcs
das Gewicht	0,01 kg-5 kg	MOQ	10 Stück
Modell-Nr	Montage der Power Bank PCB PCB Hersteller	Minimaler Zeilenabstand	0,2 mm
Farbe	schwarz	Preis	\$ 0,1- \$ 10
Tippen Sie auf desigh	Kundenanforderung	die Größe	0,01 m 3 bis 10 m 3

Verpackung & Lieferung

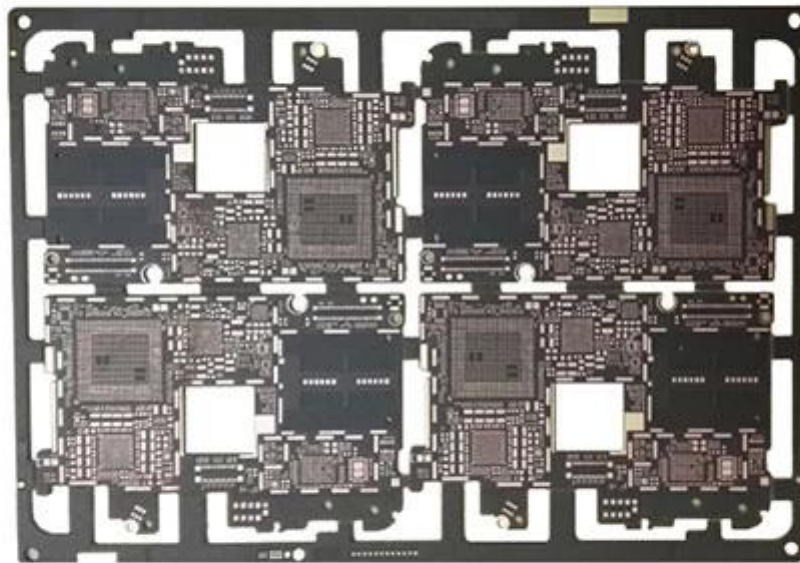
Verpackungsinformationen	16-jährige professionelle OEM-Client-Board-Hersteller
Lieferdetails	7-12days.

Verpackung & Lieferung

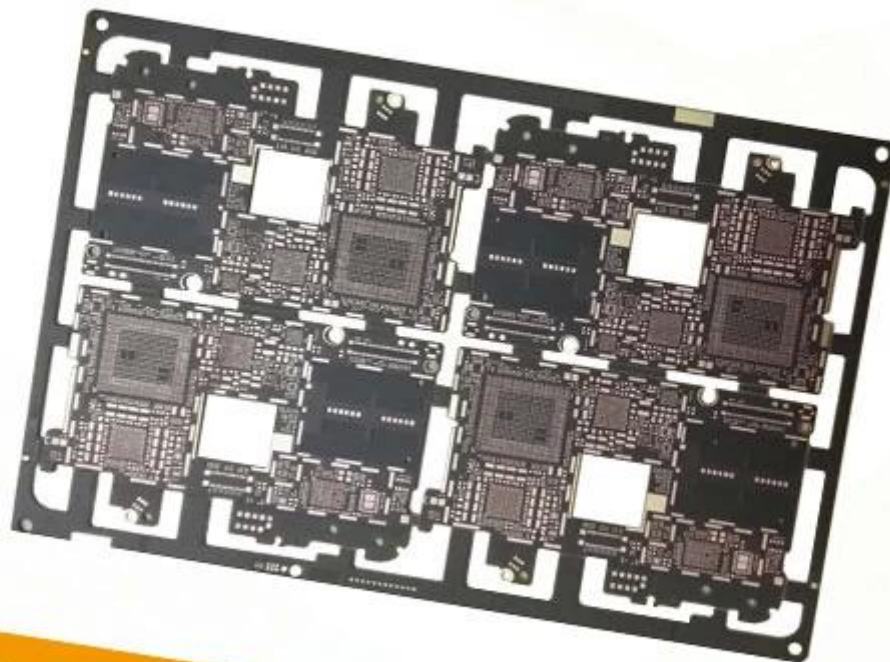
Verpackungsdetails: 16-jährige professionelle OEM-Client-Board-Hersteller

Lieferdetail: 7-12days.

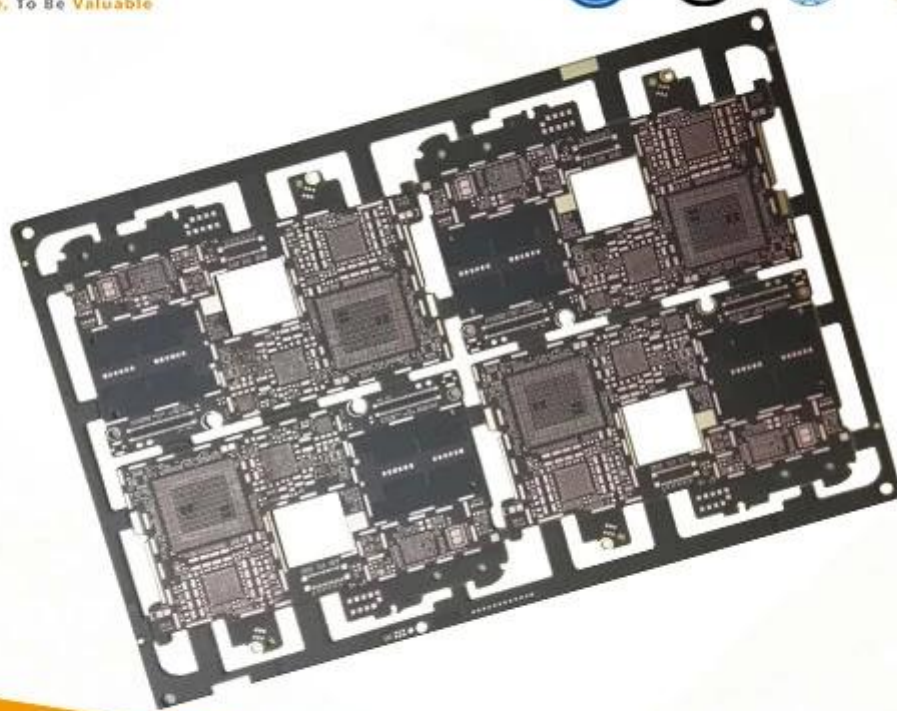
Absatz	2017		2018 ~ 2020		2021 ~ 2023	
	Menge	Probe	Menge	Probe	Menge	Probe
Anzahl der Schichten	32	42	38	44	42	48
Mindest. Linie / Abstand (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Mindest. Bohrloch Durchmesser (mm)	0,15	0.10	0,15	0.10	0,15	0.10
Seitenverhältnis PTH	14: 1	16: 1	16: 1	18: 1	18: 1	20: 1
N + C + N,	4 + C + 4	5 + C + 5	5 + C + 5	6 + C + 6	5 + C + 5	6 + C + 6
Beliebige Beziehungsschicht	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Füllung der Platten durch	JA	-	JA	-	JA	-
Mindestkerndicke (ohne Kupfer) (µm)	50	40	40	dreißig	40	dreißig
Mindestbohrdurchmesser (µm)	75	65	65	50	50	40
Via beim Begräbnis Loch / Styling durch	JA	-	JA	-	JA	-
Material	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Schweres Kupfer, usw.					
Eingebaute Kondensator-Leiterplatte	JA	-	JA	-	JA	-
Oberflächenprozess	Bleifreies HASL, ENIG, OSP, Silber mit Eintauchen, Zinn des Eintauchens, Goldblitz, goldene Fingerbeschichtung, selektive Goldbeschichtung, Abblätternde Lötmaske, Kohlenstofftinte					



www.o-leading.com



www.o-leading.com



www.o-leading.com

[HDI-Leiterplatte Leiterplatte, LED-Platine Hersteller](#)