

Tuotteen Kuvaus: lyhyitä tietoja

Lähtöisin	Guangdong Kiina (Manner)	Tuotenimi	O-Johtavat
Perusmateriaali	EM-370 (5) Mid-TG	Kuparin paksuus	1oz
Pienin reikien koko	0.1mm	Vähimmäisviiva	0.2mm
Pintakäsittely	Upotus kulta, OSP	Levyn paksuus	0.1-5mm
Sovellettava	Lyijy, matkapuhelin, ilma Ilmastointilaitteet, pesukoneet	merkki	Teollinen ohjain
Sertifikaatit	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10kpl-100kpl
paino	0,01 kg-5kg	MOQ	10 palaa
Mallinumero	Kokoonpanoverkon pcb pcba valmistaja	Vähimmäisviiva	0.2mm
Väri	musta	hinta	0,1 - 10 dollaria
Kirjoita otsikko	Asiakasvaatimus	koko	0.01m3-10m3

Pakkaus & Toimitus

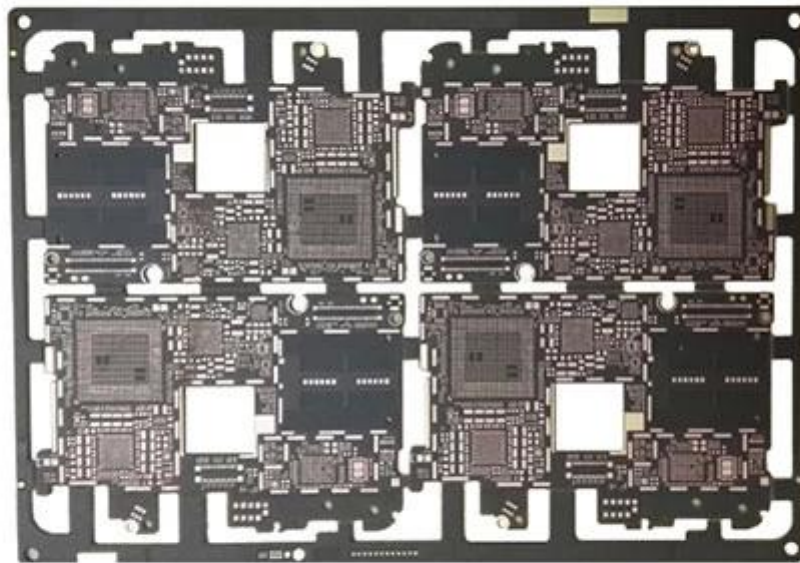
Pakkaustiedot	16-vuotias ammatillinen OEM-asiakas-hallituksen valmistaja
Toimitustiedot	7-12 päivää.

Pakkaus & Toimitus

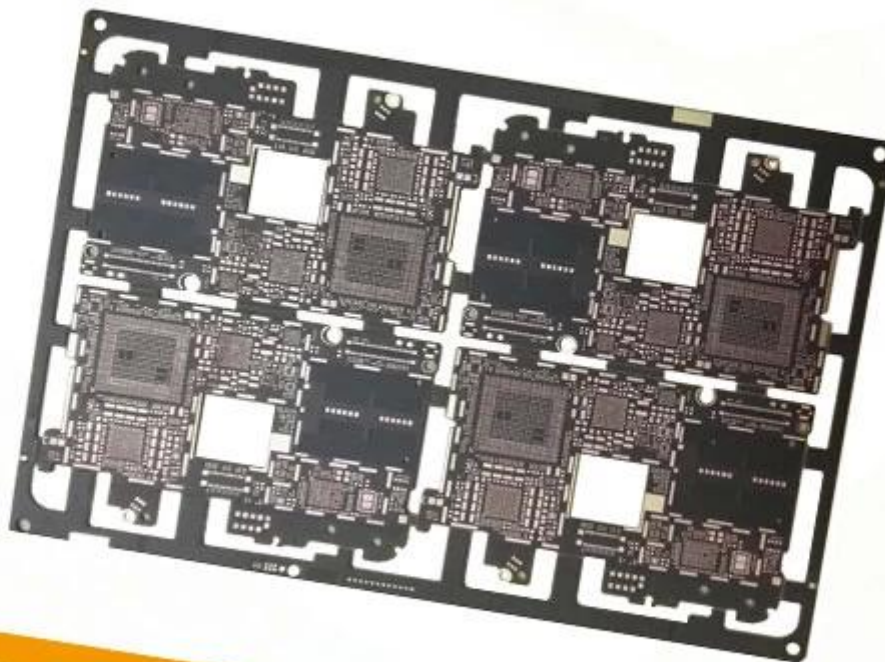
Pakkaus Yksityiskohtia: 16-vuotiaan ammatillisen OEM-asiakkaan hallituksen valmistaja

Toimituksen tiedot: 7-12 päivää.

kohta	2017		2018 ~ 2020		2021 - 2023	
	Määrä	Näyte	Määrä	Näyte	Määrä	Näyte
Kerrostien lukumäärä	32	42	38	44	42	48
Min. Rivin / välilyönti (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Min. Porausreikä Halkaisija (mm)	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10
Kuvasuhde 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
Kaikki kerroksen suhde	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Levyjen täyttö	JOO	-	JOO	-	JOO	-
Vähimmäispaksuus (kuparia lukuun ottamatta) (µm)	50	40	40	kolmekymmentä	40	kolmekymmentä
Minimoi Laserporan halkaisija (µm)	75	65	65	50	50	40
Via Funeralissa Reikä / muotoilu	JOO	-	JOO	-	JOO	-
materiaali	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper jne.					
Sisäänrakennettu kondensaattoripainettu piirilevy	JOO	-	JOO	-	JOO	-
Pintaprosessi	Lyijytön HASL, ENIG, OSP, hopea upottamalla, upottamalla tina, Kultainen kulta, kultainen sormipäällyste, selektiivinen kiinteä kultainen päällyste, Hiutaleikkoura, hiilimuste					

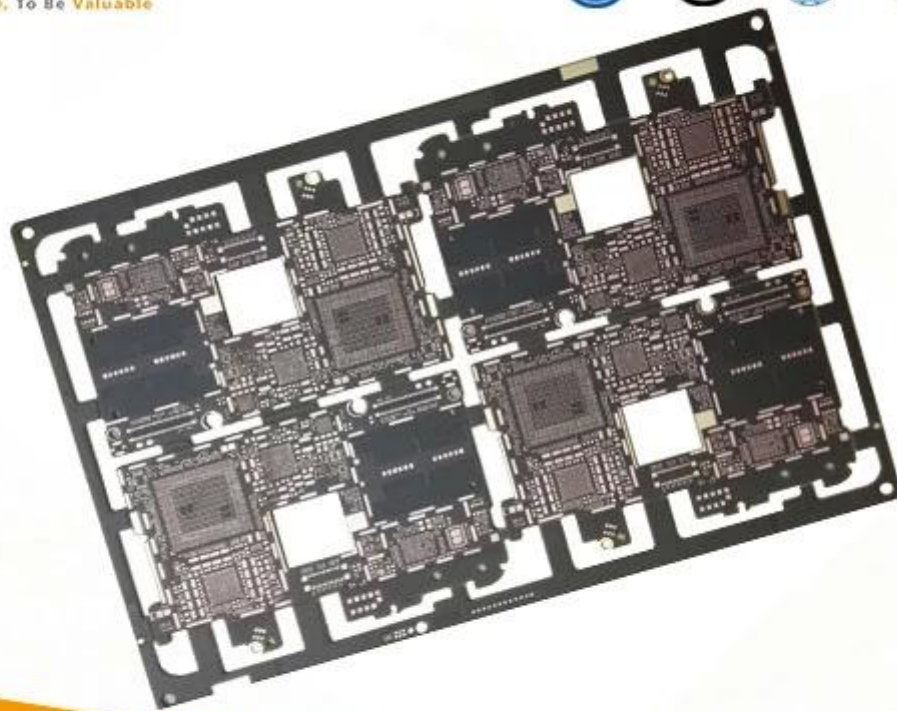


www.o-leading.com



www.o-leading.com

O-LEADING
To Be *Reliable*, To Be *Valuable*



www.o-leading.com

[HDI-piirilevy, piirilevyjen valmistaja](#)