Descrizione del prodotto: Info Veloci

Luogo d'origine	Guangdong, Cina (continente)	Marchio	O-leader
Materiale di base	FR-4, Alluminio	Spessore di rame	0,5 once-5 once
Min. Dimensione del buco	0,2 millimetri	Min. Larghezza della linea	0,2 millimetri
Finitura superficiale	immersione oro, OSP, senza piombo HASL	Min. Interlinea	0,2 millimetri
applicabile a	led, telefono cellulare, condizionatori d'aria, lavatrici	personaggio	Pcb di controllo industriale
certificati	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10PCS-100PCS
peso	0,01 kg -5 kg	MOQ	10 pezzi
Numero di modello	produttore pcba assemblaggio pcb banca di potere	Spessore della tavola	0.1-5mm
colore	blu, rosso, verde, nero, giallo		
tipo desigh	requisito del cliente	prezzo	0.01m3-10m3

Imballaggio & Consegna

dettagli sul	Produttore professionale di schede PCB da 16 anni			
confezionamento				
Dettaglio di	7-12days			
consegna				

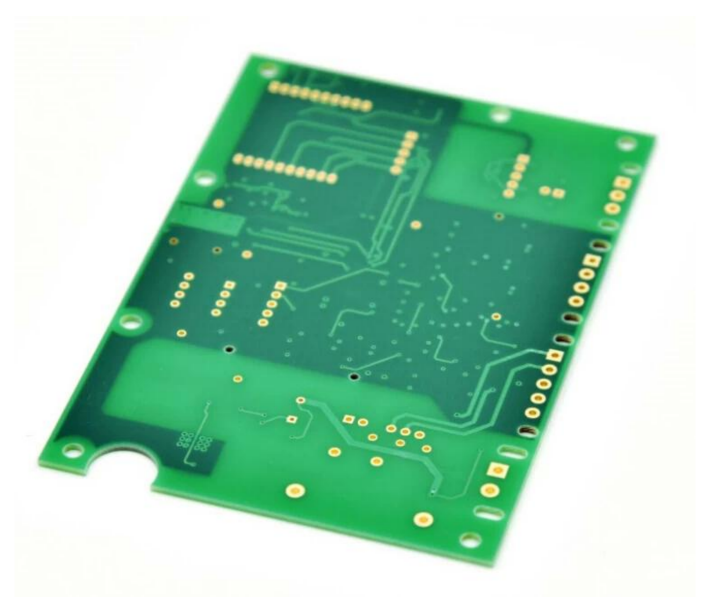
Descrizione del prodotto

Fabbricazione professionale di schede PCB da 16 anni

articale	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
articolo	Volume	Campione	Volume	Campione	Volume	Campione
Conteggio dei livelli	32	42	38	44	42	48
Linea / spazio min (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Foro minimo diametro (mm)	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10
ai PIH						20: 1
N + C + N	4 + C + 4	5 + C + 5	5 + C + 5	6 + C + 6	5 + C + 5	6 + C + 6
Qualsiasi interconnessione di livello	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Riempimento del piatto via	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	-
Min. spessore del nucleo (escluso il rame) (µm)	50	40	40	30	40	30
Min. Diametro laser drill (μm)	75	65	65	50	50	40
Via su sepolto buco / impilato via	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	-

Materiale	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, rame pesante, ecc.					
PCB condensatore incorporato	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	-
Processo di superficie	HASL senza piombo, ENIG, OSP, argento per immersione, stagno per immersione, Flash oro, placcatura in oro, placcatura in oro duro selettivo, Maschera di saldatura pelabile, inchiostro al carbone					





Commerci all'ingrosso del PWB di alta qualità, Circuito stampato del PWB di giro rapido, circuito stampato del PWB di MDI