Description du produit: information brève

Lieu d'origine	Guangdong Chine (continentale)	Marque	O-Leading
Matériel de base	EM-370 (5) Mid-TG	Epaisseur de cuivre	1 oz
Taille minimale du trou	0.1mm	Largeur de trait minimale	0.2mm
Traitement de surface	Immersion Or, OSP	Épaisseur de la plaque	0.1-5mm
Applicable à	Plomb, téléphone portable, air Climatiseurs, machines à laver		Contrôleur industriel
Certificats	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10pcs-100pcs
le poids	0,01 kg à 5 kg	MOQ	10 morceaux
Numéro de modèle	inandile de nilissance non	Interligne minimum	0.2mm
Couleur	noir	prix	0,1 \$ à 10 \$
Type Desigh	Exigence du client	la taille	0.01m3-10m3

Emballage & Livraison

Détails de l''	Fabricant de cartes OEM professionnel âgé de 16 ans
emballage	
Détail de livraisor	17-12days.

Emballage & Livraison

Détails d'emballage: fabricant de cartes de clients OEM professionnel âgé de 16 ans

Détail de la livraison: 7-12days.

	2017		2018 ~ 2020		2021 ~ 2023		
paragraphe	Montant	Échantillon	Montant	Échantillon	Montant	Échantillon	
Nombre de couches	32	42	38	44	42	48	
Min. Ligne / Espacement (μm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35	
Min. Trou de forage Diamètre (mm)	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	
Ratio d'aspect 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	
Toute relation de couche	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	
Remplissage des assiettes	OUI	-	OUI	-	OUI	-	
Épaisseur minimale du noyau (cuivre exclue) (μm)	50	40	40	30	40	30	
Diamètre de perçage laser minimum (µm)	75	65	65	50	50	40	
Via à l'enterrement Trou / styling à travers	OUI	-	OUI	-	OUI	-	
Matériel	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Cuivre lourd, etc.						
Circuit intégré à condensateur	OUI	_	OUI	_	OUI	-	
HASL sans plomb, ENIG, OSP, argent avec immersion, boîte d'immersion, rocessus de surface Eclat d'or, Enduction de doigt d'or, Enduit sélectif d'or massif, Masque de soudure écaillée, encre au carbone							

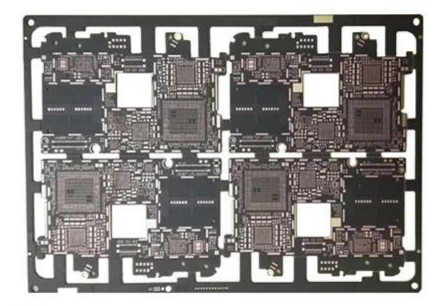












www.o-leading.com

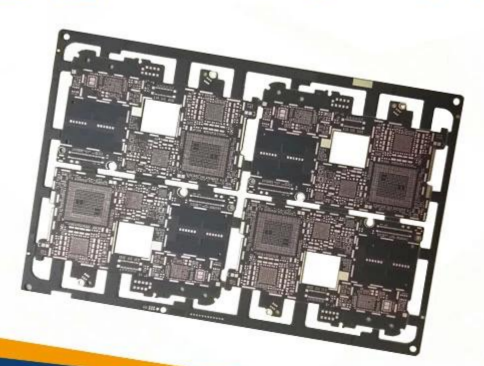












www.o-leading.com



Carte de circuit imprimé HDI, fabricant de cartes à circuit imprimé