



PROCESS

Technological process



NAME OF PRODUCT:	Microprocesseur / processeur en aluminium, module sans armoire
DESIGN:	Dimension 225 et 325, en part avec Processeur STP, BGA, DWG
DESCRIPTION:	Module et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	Reproducteurs 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour groupes tels que les fournisseurs de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO, ROHS, ISO de vos clients.
PRODUCTION CLIENT:	Haute Chine / Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE SERVICE:	Présentation de 2 à 3 jours de travail, traitement de 20-35 jours ouvrables, répétition, nous pouvons accepter le délai de livraison de référence.
PRODUCTION:	40% de matière, 60% de la force, équipement: Thermal, Structures, Usine sans armoire.
PACKET:	Boîte à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette.
MOQ:	10000 MOQ acceptable, nous sommes heureux de discuter spécifiquement pour petits et moyennes commandes personnalisées.
Site web:	Microprocesseur en aluminium , Microprocesseur de module sans armoire



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



TESTING SESSION



REPORT



COMMUNICATION

Client Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

