



PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	Microprocesseurs / processeurs en aluminium, moules sans gravure
DESIGN:	Dimensions 225 et 325, en point fixe. Formats STP, BGA, DWG
SPÉCIFIQUE:	SO24 et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	Représentative 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour groupes liés les besoins de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO, ROHS, ISO et les besoins.
PRINCIPAL CLIENT:	Haute Tech / Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE SERVICE:	Préfabrication, 3-24 heures de travail, production de masse 24-33 jours ouvrables, expédition, nous pouvons adapter le délai de livraison si nécessaire.
PRODUCTION:	99% de précision, 99.9% T.T.C., emballage, transport, Storage, Vitesse avec accompagnement.
PACKET:	Soit à l'unité + bulle en carton + bulle en bois / palette.
MOQ:	Tablette MOQ acceptable. Nous sommes heureux de discuter avec vous spécialement pour petites et moyennes quantités personnalisées.
Site web:	Microprocesseurs en aluminium , Microprocesseurs en aluminium , Microprocesseurs en aluminium , Microprocesseurs en aluminium



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION

Client Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

