

[Communiqué de presse commun]

Murata sur le point d'acquérir IPDiA, leader dans la fabrication de condensateurs silicium hautes performances

Murata Manufacturing Co., Ltd.

IPDiA S.A.

Cette acquisition va renforcer la position de Murata en tant que premier fournisseur mondial de condensateurs haute fiabilité

KYOTO, Japon, et CAEN, France, 12 Octobre 2016 – Murata Manufacturing Co., Ltd., (“Murata”) et IPDiA S.A. (“IPDiA”) ont annoncé aujourd’hui que Murata Electronics Europe B.V., une filiale en propriété exclusive de Murata, est sur le point d’acquérir IPDiA, entreprise française précurseur en terme de technologie 3D sur silicium. IPDiA va devenir une filiale de Murata. La transaction devrait être conclue avant la fin du mois d’octobre.

En ligne avec la stratégie de Murata autour du marché des communications (mobile) et de nouvelles applications telles que l’automobile et le médical, cette acquisition renforcera sa position en tant que premier fournisseur de condensateurs haute fiabilité.

IPDiA, dont le siège principal est basé à Caen, a été créée en 2009 et emploie environ 130 salariés. L’entreprise est spécialisée dans la fabrication de composants passifs intégrés à haute valeur ajoutée, notamment des embases pour le domaine de l’éclairage et des condensateurs silicium dans les domaines du médical, de l’industriel, de la communication et des applications haute fiabilité. L’entreprise est constituée d’un centre de recherche et développement, d’un pôle marketing et ventes et d’un outil de production (salles blanches) certifié ISO 9001 / 14001 / 18001 ainsi que ISO TS 16949 pour l’automobile et ISO 13485 pour le médical.

Suite à cette acquisition, IPDiA sera intégrée à Murata et les produits et solutions d’IPDiA seront inclus dans le portefeuille produits de Murata. « Associer la technologie 3D sur silicium d’IPDiA aux technologies et produits de Murata va nous permettre d’élargir notre offre et répondre aux demandes en haute fiabilité de nos clients (haute température ou forte tension) dans les domaines de l’automobile et autres marchés exigeants », explique Toru Inoue, Vice Président Exécutif, Components Business Unit, Murata. « Pendant 7 ans, nous avons travaillé intensément pour positionner et renforcer notre présence dans l’industrie électronique. La technologie brevetée d’IPDiA a permis de considérer les composants passifs sur silicium comme une solution sans équivalent dans certains marchés où la haute performance et la miniaturisation sont requises. Nous espérons bénéficier de l’expertise et de la force de vente mondialement reconnue de Murata pour développer davantage nos produits. Nous sommes impatients de travailler avec Murata pour renforcer leur position de leader sur le marché des composants passifs », dit Franck Murray, Président du Directoire d’IPDiA.

Présentation de la société IPDiA

Nom: IPDiA S.A.

Adresse: 2, rue de la Girafe, 14000 Caen, France

Date de création: 2009

Représentant: Franck Murray, Président du Directoire

Description des activités: Composants passifs intégrés sur silicium

Nombre d’employés: 130

Principaux sites: France, Canada

Les fonds d’amorçage d’IPDiA ont été apportés par Prime Ventures, Seventure Partners, Emertec, NCI,

CEA Investissement et le management actuel.

Arma Partners LLP est intervenu en tant que conseiller financier exclusif pour IPDiA pour l'actuelle transaction.

Personne à contacter: Laëtitia Omnès, Chargée de Communications (TEL: +33 2 31 53 54 06)

Présentation de Murata Electronics Europe B.V.

Nom: Murata Electronics Europe B.V.

Adresse: Wegalaan 2, 2132 JC Hoofddorp, The Netherlands

Date d'incorporation: 2004

Représentant: Glenn Palmer, Président

Description des activités: siège européen

Présentation de Murata Manufacturing Co., Ltd.

Nom: Murata Manufacturing Co., Ltd.

Adresse: 10-1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555

Date d'incorporation: 23 décembre 1950 (créée en octobre 1944)

Représentant: Tsuneo Murata, Président, Directeur Représentant Légal

Ventes annuelles: base consolidée: 1,210,841 million yen (au 31 mars 2016)

Description des activités : Design, fabrication et vente de composants passifs et de solutions en céramique, modules de communication, modules d'alimentation,...

Nombre d'employés: 54 674 (au 31 mars 2016)

Filiales consolidées: 31 au Japon, 74 en-dehors du Japon (au 31 mars 2016)

Personne à contacter: Takumi Ikushima, Responsable Relations Publiques

À propos de Murata

Murata est un leader de la fabrication de composants, modules et dispositifs électroniques. La gamme de ses produits regroupe les condensateurs céramique, les résistances/thermistances, les inductances/selfs de choc, les résonateurs céramique, les quartz et oscillateurs, les Buzzers, ainsi que les capteurs et filtres antiparasites. Si l'entreprise réalise l'essentiel de son chiffre d'affaires grâce à ses condensateurs céramique, elle est aussi un leader mondial en modules WiFi et Bluetooth, Convertisseurs CC-CC pour montage sur circuits imprimés et l'un des principaux fabricants de solutions de conversion d'énergie électrique standard et spécifiques. Créée en 1944, Murata est basée au Japon ; en Europe, elle possède des bureaux en Allemagne, Suisse, Italie, France, Espagne, Finlande et Hongrie, ainsi qu'aux Pays-Bas, et au Royaume-Uni.

A propos d'IPDiA

IPDiA est une entreprise spécialisée dans la fabrication de dispositifs passifs intégrés innovants. Sa technologie a été adoptée par les principaux leaders mondiaux de l'électronique médicale, des semiconducteurs et de la haute fiabilité.

Le portefeuille produits d'IPDiA inclut des condensateurs silicium avec des valeurs de capacitance pouvant aller de quelques pF à quelques dizaines de µF:

- Condensateurs haute fiabilité pour le domaine du médical et de l'automobile;
- Condensateurs à très faible épaisseur < 80 µm pour des applications de découplage avec contrainte d'espace;
- Condensateurs très haute température (250°C) avec grande stabilité ;
- Condensateurs à très large bande (60+GHz);
- Interposeurs silicium 2D/2.5D pour intégration en SiP ou MCM;
- Réseaux de composants passifs pour intégration sur module ou circuit.

Pour de plus amples informations sur IPDiA, visitez le site: www.ipdia.com