

California Micro Devices Corporation livre plus d'un milliard de dispositifs CSP ASIP(TM)

MILPITAS, Californie, le 20 octobre/PRNewswire/ --

- Cette étape décisive est une illustration de la popularité commerciale du produit et de l'accroissement des capacités de fabrication

California Micro Devices (Nasdaq: CAMD) a annoncé aujourd'hui que les livraisons cumulées de ses dispositifs Application Specific Integrated Passive(TM) (ASIP(TM))CSP (chip scale packaged) pour les combinés portables ont dépassé hier un milliard d'unités. Le franchissement de cette nouvelle étape-jalon fait suite à celle du demi-milliard franchie en décembre 2004. Les plus de 160 millions d'unités livrées au cours du trimestre clos au mois de septembre représentent aussi un nouveau record, dépassant de loin le record précédent établi au cours du trimestre clos au mois de décembre de l'exercice précédent lorsque plus de 120 millions d'unités avaient été livrées.

« Nous pensons que nous sommes devenus le plus important producteur mondial de produits CSP pour les combinés portables », estime Manuel H.Mere, vice-président responsable de la chaîne d'approvisionnement pour California Micro Devices. « Ce nouveau record de livraison est tout à l'honneur des efforts de l'équipe entière de CMD, en collaboration étroite avec nos partenaires, afin d'augmenter rapidement les volumes de production sans compromettre des niveaux rigoureux de qualité. »

#### Les avantages des CSP

California Micro Devices a adopté très tôt la technologie des CSP et a été un des premiers à incorporer des appareils passifs intégrés dans le format de CSP. CMD attribue la popularité commerciale de ses dispositifs ASIP à une performance électrique supérieure, un facteur de forme compact et des économies considérables des coûts de possession. Avec certains appareils ASIP(TM) qui remplacent jusqu'à 40 petites pièces, les clients peuvent réduire l'espace sur carte, augmenter la fiabilité, réaliser une performance supérieure de haute fréquence et diminuer les coûts des solutions. Ces avantages s'avèrent décisifs dans la conception de combinés portables et autres produits portables en fonction d'espaces restreints.

#### Augmentation de la capacité de production

Afin de soutenir les prévisions de croissance, CMD a récemment annoncé l'expansion de ses ressources de fonderie à travers la conclusion d'un accord de fourniture de tranches avec la société japonaise Seiko Epson Corporation (voir le communiqué de presse du 26 septembre 2005). Cet accord vient s'ajouter aux accords de fonderie existants avec Advanced Semiconductor Manufacturing Corporation (ASMC) de Chine et SANYO du Japon.

## À propos de California Micro Devices Corporation

California Micro Devices Corporation est un important fournisseur de semi-conducteurs analogiques à application spécifique destinés aux marchés des téléphones portables, des ordinateurs personnels et de l'électronique numérique grand public. Les produits clés de la société comprennent notamment les dispositifs Application Specific Integrated Passive(TM) (ASIP(TM)) et des circuits intégrés mixtes à haute valeur sélectionnés. Pour en savoir plus sur la société et ses produits, veuillez consulter le site Web [www.calmicro.com](http://www.calmicro.com).

Tous les énoncés contenus dans ce communiqué autres que les faits historiques sont des énoncés prospectifs formulés conformément aux dispositions de la règle refuge de la loi Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ils ne garantissent aucunement la performance ou les événements futurs. Au contraire, ils sont basés sur des attentes, des estimations, des croyances, des hypothèses, et des objectifs et sont assujettis à des incertitudes qui sont difficiles à prédire. Par conséquent, nos résultats réels sont susceptibles de varier sensiblement de ces énoncés. Ces énoncés sont souvent identifiables par des termes tels que, envisage, s'attend à ce que, projette, croit, anticipe, estime, ainsi que l'emploi du futur. Les énoncés prospectifs de ce communiqué de presse incluent la supputation que la société va continuer à augmenter sa production. Ces énoncés prospectifs sont basés sur nos hypothèses sur l'avenir et notre évaluation du futur, qui pourront ou non s'avérer correctes, et impliquent un certain nombre de risques et d'incertitudes y compris, sans aucune limitation, la question de savoir si la demande pour les produits de nos clients va continuer d'augmenter, si nos clients vont décider d'utiliser nos dispositifs plutôt que ceux de nos concurrents dans leur produits grand volume, et si nous réussirons à lancer de nouveaux dispositifs et à réduire le coût de nos dispositifs pour rendre nos prix plus attractifs, ainsi que les facteurs de risque détaillés dans les Formulaires 8K, 10K, et 10Q déposés par la société auprès de la Securities and Exchange Commission. Etant donné ces risques ainsi que d'autres, les résultats réels futurs de la société pourront varier sensiblement de ceux mentionnés ci-dessus. Ces énoncés prospectifs ne sont valides qu'à la date de ce communiqué, et, sauf si la loi l'exigeait, nous ne nous engageons aucunement à publier des mises à jour ni aucune révision de ces énoncés, que ce soit en réponse à de nouvelles informations, à des événements futurs ou autrement.

REMARQUE : ASIP(TM), Application Specific Integrated Passive(TM), Centurion(TM), PicoGuard(TM) et Praetorian(TM) sont des marques commerciales de California Micro Devices. Toutes les autres marques sont la propriété de leur détenteur respectif.

Site Web : <http://www.calmicro.com>

Source: California Micro Devices Corporation

Richard Haas, California Micro Devices Corporation, +1-408-934-3108, ou [richardh@calmicro.com](mailto:richardh@calmicro.com)