

Barrettes APD spécifiques

Des barrettes APD linéaires sont maintenant disponibles chez Laser Components, permettant de nouvelles applications dans les radars à laser - LIDAR et les systèmes de régulation automatique de la vitesse - ACC (Autonomous Cruise Control). Une barrette typique de 12 éléments sera présentée à Photonics West et une fiche technique préliminaire est déjà disponible. Ces barrettes seront proposées sur une base de fabrication à la demande du client : le nombre et les dimensions des éléments individuels seront conçus en fonction des conditions spécifiques de chaque application.

Plus d'info

<http://www.lasercomponents.com/de-fr/produit/barrettes-apd/>

Salons

SPIE Photonics West, January 31 - February 02, 2017, San Francisco, CA, USA, **Booth 2023**
MD&M West Expo, February 07-09, Anaheim, CA, **761**
LANline Tech Foren, February 14-15, Munich
Elektronik 2017, March 08-09, Svenska Mässan, Schweden
Enova 2017, March 15-16, Starsbourg, France
JSOL - Journées Sécurité Optique et Laser 2017, March 28-29, Bordeaux, France
Automate 2017, April 3-6, 2017, Chicago, IL, USA, **Booth 2661**
DCS 2017, April 11-13, 2017, Anaheim, CA, USA, **Booth 628**
Breko 2017, April 25-26, 2017, Messe Frankfurt, **Booth 53**
Optics & Photonics Days 2017, May 29-31, 2017, Oulu, Finland
ANGACOM, May 30 - June 01, 2017, Cologne, Germany, **Booth 7-B09**
Sensor+Test, May 30 - June 01, 2017, Nürnberg, Germany, **Booth 1-256**
LASER World of Photonics, June 26-29 2017, Messe Munich, **Booth B3.303**

La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en Allemagne, au Canada, et aux Etats-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 200 employés dans le monde.