

Electronique OEM pour Barrettes Linéaires x-InGaAs

L'électronique et logiciel pour supporter des contrôles complexes

LASER COMPONENTS présente TEES (TEmp Electronics & Software Set), un module de contrôle électronique pour sa propre série IG de barrettes complexes de senseurs IR.

Cette solution OEM se présente sous forme de kit modulaire qui consiste en une carte de sonde, une unité centrale de traitement dans un boîtier en métal, un support de refroidissement pour la barrette, un ensemble de câbles, et un logiciel particulièrement convivial.

La carte de sonde prend en compte l'adressage correct, convertit le signal de sortie analogique de la barrette x-InGaAs en un signal numérique, et communique avec l'unité centrale de traitement. L'ensemble est préparé pour l'intégration d'optiques de Zeiss et de Polytec.

Plus d'info

www.lasercomponents.com/de-fr/produit/electronique-de-pilotage-oem/

Trade Shows

espace Laser, September 12 - 14, 2017, Strasbourg, France
 Photonex Coventry, October 11 - 12, 2017, Ricoh Arena, Coventry, Great Britain, **Booth D15**
 PIE Photonics West, January 30 - February 01, 2018, San Francisco, USA, **Booth 1931**
 Breko Glasfasermesse, March 13 - 14, 2018, Messe Frankfurt, Germany
 analytica, April 10 - 13, 2018, Messe München, Germany
 The Vision Show, April 10 - 12, 2018, Boston, USA
 SPIE Defense & Commercial Sensing, April 17 - 19, 2018, Orlando, USA, **Booth 1029**
 SPIE PHOTONICS Europe, 24. - 25. April, 2018, Strasbourg, Frankreich
 LaSys, June 05 - 07, 2018, Messe Stuttgart, Germany
 ANGACOM, June 12 - 14, 2018, Messe Köln, Germany
 automatica, June 19 - 22, 2018, Messe München, Germany
 Sensor+Test, June 26 - 28, 2018, Messe Nürnberg, Germany
 Sensors Expo & Conference, June 27 - 28, 2018, San Jose, USA, **Booth 225**
 Vision, November 06 - 08, 2018, Messe Stuttgart, Germany
 electronica, November 13 - 16, 2018, Messe München, Germany

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 à l'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.