

La miniaturisation des détecteurs infrarouges

Détecteurs à Séléniure de Plomb en boîtier TO-46

Disponible immédiatement, LASER COMPONENTS introduit un détecteur PbSe dans boîtier TO-46 de 4,7 mm. Jusqu'à présent, la plus petite taille disponible était une monture de 8,3 mm. Ce nouveau composant intègre un détecteur de 1 millimètre et est disponible sous la désignation PB45S10104S. Des prototypes sont déjà disponibles en stock prêts pour livraison.

Plus d'info

<http://www.lasercomponents.com/de-fr/produit/pbse-1-5-um/>

Salons

BiOS 2016, Feb, 13-14, 2016, Moscone Center, San Francisco, USA, **Booth 8939**
Photonics West 2016, Feb, 16 - 18, Moscone Center, San Francisco, USA, **Booth 2023**
DCS 2016, Apr, 19 - 21, 2016, Baltimore Convention Center, USA, **Booth 542**
analytica, May, 10-13, 2016, Messe München, Germany **Stand A2.500**
Sensor + Test, 10. - 12. Mai 2016, Messe Nürnberg, Germany, **Halle 1, Stand 256**

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.