

Diodes Laser Infrarouges en Montage SMD

Sources Laser Fiables avec de Bonnes Propriétés en Température

LASER COMPONENTS propose également des diodes pour la longueur d'onde NIR de 940 nm en montage SMD. Elles sont disponibles dans les deux versions de produit suivantes : ADL-94Y011Y-F1 et 94Y01EY-F2. La principale différence réside dans la conception du packaging. Avec une hauteur de seulement 0,75 mm et un encombrement de 3x3 mm (1Y-F1) ou 3,5x3,5 mm (EY-F2), les deux versions atteignent une puissance optique de 200 mW. Elles présentent des performances élevées et constantes à des températures allant jusqu'à 50°C. Le fabricant a conçu ces diodes laser pour des mesures de distance, les applications de capteurs 3D et le pompage des lasers à fibre optique.

Plus d'info

www.lasercomponents.com/fr/produit/diodes-laser-a-onde-continue-nir/

Trade Shows

ANGACOM, June 04 – 06, 2019, Cologne, Germany, **Booth 7.B9**
 Photonex Glasgow, June 05, 2019, University of Strathclyde, UK, **Booth G25**
 Sensors Expo & Conference, June 25 – 27, 2019, San Jose, CA, USA, **Booth 419**
 LASER World of PHOTONICS, June 24 – 27, 2019, Munich, Germany, **Booth B3.303**
 SPIE Optics+Photonics, August 13 – 15, 2019, San Diego, CA, USA, **Booth 425**
 ECOC, September 22 – 26, 2019, Dublin, Ireland, **Booth 337**

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 230 employés dans le monde.