

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 4741081

Photodétecteur InGaAs

Photodiode InGaAs pour des mesures dans le proche infrarouge au-delà de la bande interdite du silicium. Généralement pour des longueurs d'onde de 1550 nm ou 1300 nm. Connecteur PS/2 pour l'amplificateur de signal (474306).

Caractéristiques techniques :

Surface sensible : 0,3 mm de diamètre Sensibilité : 0,85 A/W @ 1300 nm

Gamme de longueurs d'onde : 850...1650 nm

Matériel livré :

Détecteure 474e1084 Cavalier 474e209