

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 4745462

Laser Power Sensor, 1 nW ... 50 mW



Photodiode au silicium, prévue pour être utilisée avec 4745460 . Montée sur cavalier pour le banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Longueur d'onde : 0,4...1,06 µm Puissance maximale : 50 mW Surface active : 7,9 mm de diamètre

Matériel livré :

- Capteur de puissance laser - Support• 20 mm