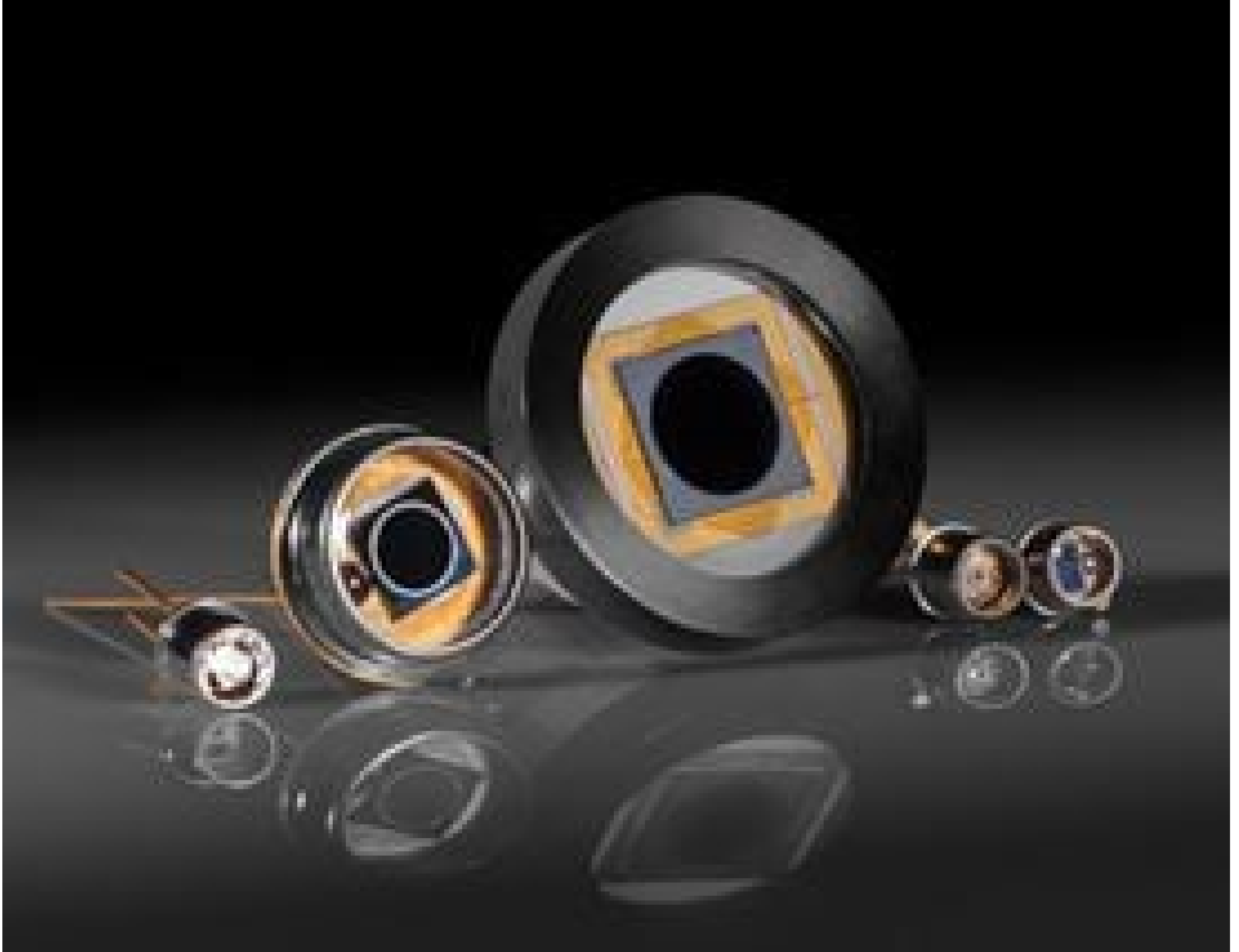


Détecteur au Silicium, Réponse Amélioré Bleue, 100,0 mm²



Silicon Photodiodes

Stock #53-379 3-4 JOURS- 1 + **€135,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-4

€135,00

Qté 5+

€120,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Température d'Utilisation (°C):
-10 to 60**Type:**
Unbiased**Applications Typiques:**
Low light levels, wide spectral bandwidth response

Capacitance Terminale (pF):
8800 @ 0 V

Temps de Montée (µs):
2.0 @ 0 V/50 Ω, 410nm

Saturation Current, I_{sat} (mA):
10.0

Réponse @ 410nm (AW):
0.2

Zone Active (mm²):
100.0

Puissance de Bruit Équivalent NEP (W/ Hz^{1/2}):
2.0 x 10⁻¹³

Délectivité (cmHz^{1/2}/W):
5.0 x 10¹² @ 0 V, 410nm

Shunt Resistance (MΩ):
10.00

Numéro de Modèle:
PIN-10DP/SB

Remarque:
Blue Enhanced Response

Construction:
PIN

Diamètre Externe (pouces):
0.98

Longueur de Câbles (pouces):
BNC

Protective Window:
Quartz

Package:
BNC

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)
