

[Tous les Produits](#) / [Test et Détection](#) / [Amplificateurs](#)

Amplificateurs de Courant

- Convertissent de petits courants en tensions utilisables
- Gain variable
- Conceptions haute vitesse et bruit réduit



Spécifications

Caractéristiques du produit

Contrôle à Distance: Yes

Propriétés physiques et mécaniques

Poids (g): 320.00

Electrical

Bruit du Courant d'Entrée (fA/ $\sqrt{\text{Hz}}$): See datasheet

Connectivité matérielle & interfaçage

Power Supply Required and Sold Separately:

USA: [#59-180](#)

Europe: [#59-180](#)

Japan: Not Available

Korea: Not Available

China: [#59-180](#)

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C): 0 to +60

Informations techniques

Produits

Gain Transimpédance (Ω)	Bruit du Courant d'Entrée (fA/ $\sqrt{\text{Hz}}$)	Tension de Polarisation	Contrôle à Distance	Largeur de Bande (-3 db)	Numéro de Stock	Prix	Achat
$10^3 - 10^{11}$ (adjustable in decade steps)	See datasheet	Adjustable by trimpot	Yes	500KHz max.	#59-178	€3.520,00	2 In Stock
$10^2 - 10^8$ (adjustable in decade steps)	See datasheet	Adjustable by trimpot	Yes	200MHz max.	#59-179	€3.520,00	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com