

[Afficher tous les 25 produits de la même famille.](#)

1.6mm CA, VIS Coated, Corning® Varioptic® Variable Focus Liquid Lens Development Kit



Corning® Varioptic® Variable Focus Liquid Lenses



Stock **#28-767** **5 In Stock**

-

1

+

€968^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€968,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

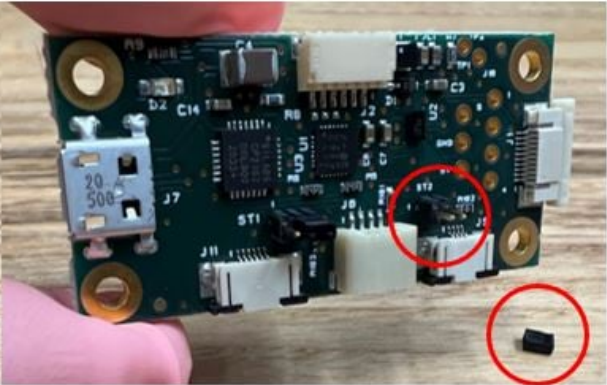
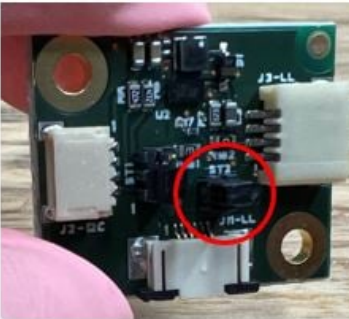
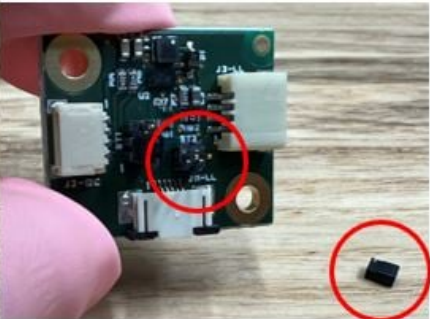
Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Development Kit

Type:

Contenu du Coffret:
Corning® Varioptic® A-16F0 Lens (without cable)
A-16F0-P31 Lens (with straight flex cable)
Maxim MAX14574 Driver Board (with 4 pin connector and 6 pin connector for thermistor populated 6 pin FPC)
USB-MUniversal Control Board

PRODUCTS WITH UPDATED USER INFORMATION WHEN USED WITH #12-247, #12-248, OR #17-123	
Stock No.	Description
#34-283	Packaged A-30N0-P04 Liquid Lens (VIS)
#15-740	Packaged A-30N0-P04 Liquid Lens w/ Thermistor (VIS)
#19-354	Packaged A-30N1-P04 Liquid Lens w/ Thermistor (NIR)
#17-126	A-39N0 Liquid Lens Development Kit (VIS)
#19-358	A-39N1 Liquid Lens Development Kit (NIR)
#37-521	6mm FL, Liquid Lens M12 Lens
#37-522	8mm FL, Liquid Lens M12 Lens
#37-523	12mm FL, Liquid Lens M12 Lens
#37-524	16mm FL, Liquid Lens M12 Lens
#33-676	35mm, f/5, Liquid Lens Cx Series Fixed Focal Length Lens
#33-687	50mm, f/7, Liquid Lens Cx Series Fixed Focal Length Lens
#12-247 - Liquid Lens Driver Board - Maxim USB   Jumper at ST2 plugged in Jumper at ST2 removed #12-248 - Liquid Lens Driver Board - Maxim I²C/DC   Jumper at ST2 installed Jumper at ST2 removed When using a Maxim driver board with a Corning® Varioptic® A39Nxseries lens, the jumper at ST2 must be removed to ensure optimal performance and product lifetime. Please contact us for updated user manuals with more information.	

Manipulation spéciale

Ces optiques nécessitent une manipulation particulière afin d'éviter tout dommage et de garantir leur performance à long terme. Une manipulation, un nettoyage et un stockage appropriés sont essentiels pour préserver la qualité optique. Consultez nos [Ressources de nettoyage des optiques](#) pour obtenir des instructions étape par étape et découvrir les meilleures pratiques. Pour obtenir une assistance personnalisée, [envoyez-nous un e-mail](#) ou [discutez](#) avec notre équipe d'assistance technique.



Outils de Manipulation de Composants