

Zylindrisches Mikrolinsenarray, 10 x 10 mm, 500 µm Pitch, 2,2° Divergenz



Produkt **#86-842** **11 In Stock**

- 1 + €668^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€668,00 stückpreis
Stk. 11-25	€587,00 stückpreis
Stk. 26-49	€557,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lens Array **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

10.0 x 10.0 ±0.05 **Größe (mm):**

3.000 **Radius R (mm):**

1.20 ±0.05	Dicke (mm):
Optische Eigenschaften	
6.60	Effektive Brennweite EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Uncoated	Beschichtung:
200 - 2200	Wellenlängenbereich (nm):
±2.2	Divergenzwinkel (°):
500.00 ±0.25	Pitch (µm):
Single-Sided	Array Type:

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 250:

Produktdetails

- Erzeugung von nicht-gaußschen Linienmustern
- Ideal zur Lichthomogenisierung
- Ausgezeichnete Eigenschaften zwischen 193 nm und 2,5 µm

Zylindrische Mikrolinsenarrays werden zur Homogenisierung verschiedener Lichtquellen eingesetzt, beispielsweise von Lasern oder Hochleistungs-LEDs. Im Gegensatz zu [quadratischen Mikrolinsenarrays](#), die Punktmuster erzeugen, erzeugen zylindrische Mikrolinsenarrays nicht-gaußsche Linienmuster und eignen sich ideal für Anwendungen wie Schweißen, Bohren oder Laserablation im UV- bis IR-Spektrum. Zylindrische Mikrolinsenarrays sind unbeschichtet, VIS-NIR- oder UV-NIR-beschichtet erhältlich, mit Optionen mit Linsen auf nur einer Seite für Liniengenerator-Anwendungen oder doppelseitig (mit kreuzweise ausgerichteten Linsen) für die Strahlhomogenisierung. Diese Linsen eignen sich außerdem als Fast-Axis-Kollimatoren.