

IR-Bandpassfilter, 6,0 µm ZWL, 25 mm Durchmesser, 0,5 µm FWHM



Produkt #17-244 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€597,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-9

€597,00

Stk. 10+

€537,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Durchmesser (mm):
25.00 +0.00/-0.20

Einfallswinkel (°):
0

Optische Dichte OD:
≥3.0

Freie Apertur CA (mm):
20.0

Zentralwellenlänge ZWL (nm):
6,000.00 ±60

Halbwertsbreite FWHM (nm):
500.00 ±50

Substrat:
Silicon Floatzone (SiFz)

Beschichtung:
Traditional Coated

Oberflächenqualität:
80-50

Dicke (mm):
1.00 ±0.2

Transmission (%):
≥65 (at peak)

Typ:
Bandpass Filter

Typische Anwendungen:
Gas sensing and detection; thermal imaging

Blockungsbereich (nm):
200 - 16000

Zentralwellenlänge ZWL (µm):
6.00 ±0.060

Halbwertsbreite FWHM (µm):
0.50 ±0.05

Konformität mit Standards

RoHS:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)
