

## QS5-IF

金属コーティング処理を施したハイブリッド焦電センサ。迅速な応答。

### プロダクトファミリーの主な特長

この製品は廃止されました。新製品については、このページを確認してください。



### 仕様

測定性能	
最大平均出力	50 mW
ノイズ等価出力 <sup>1</sup>	160 nW
スペクトル領域	0.1 - 1000 $\mu$ m
電流応答性	0.25 $\mu$ A/W
熱周波数	0.5 Hz
電圧応答性 <sup>2</sup>	25 V/W
フィードバックレジスタ	100 M $\Omega$
供給電圧	$\pm$ 12 V
1. 630 nm、5 Hz、帯域幅1 Hz。 2. 630 nm、15 Hz	
物理的特徴	
開口直径	5 mm
吸収材	MT
寸法	9.1 $\phi$ x 6.4D mm
重量	0.001 kg
パッケージ	TO5
注文情報	
QS5-IF	201682

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

