

QS9-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 ¹	160 nW
スペクトル領域	0.1 - 1000 μ m
電流応答性	0.25 μ A/W
熱周波数	0.25 Hz
電圧応答性 ²	25 V/W
フィードバックレジスタ	100 M Ω
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	9 mm
吸収材	MT
寸法	15.2 ϕ x 6.4D mm
重量	0.0015 kg
パッケージ	TO8
注文情報	
QS9-IF	201683

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

