

QS9-IF

具有金属涂层的混合型热释电传感器。快速响应。

产品系列主要特性

该产品已被取代。[查看此页面获取新产品的信息。](#)



规格

测量能力	
最大平均功率	50 mW
噪声等效功率 ¹	160 nW
光谱范围	0.1 - 1000 μm
电流响应	0.25 $\mu\text{A/W}$
热频率	0.25 Hz
电压响应 ²	25 V/W
反馈电阻	100 M Ω
电源电压	$\pm 12\text{ V}$
1. 630 nm, 5 Hz, 1 Hz 带宽 2. 630 nm, 15 Hz	
物理特性	
孔径	9 mm
吸收器	MT
尺寸	15.2 \varnothing x 6.4D mm
重量	0.0015 kg
包装	TO8
订购信息	
QS9-IF	201683

规格如有更改，恕不另行通知。有关完整规格，请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗？

获得报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表