

## QS9-IF

금속 코팅 적용된 하이브리드형 초전기 센서. 높은 응답률.

### 제품군 주요 특징

THIS PRODUCT HAS BEEN SUPERSEDED. CHECK [THIS PAGE](#) FOR THE NEW PRODUCT.



## 사양

계측 성능	
최대 평균 파워	50 mW
등가노이즈파워(NEP) <sup>1</sup>	160 nW
스펙트럼 범위	0.1 - 1000 $\mu$ m
전류 응답성	0.25 $\mu$ A/W
열 주파수	0.25 Hz
전압 반응성 <sup>2</sup>	25 V/W
피드백 저항기	100 M $\Omega$
공급 전압	$\pm$ 12 V
1. 630nm, 5Hz, 1Hz의 대역폭 2. 630 nm, 15 Hz	
물리적 특성	
구경 지름	9 mm
업소버	MT
치수	15.2 $\varnothing$ x 6.4D mm
중량	0.0015 kg
패키지	TO8
주문 정보	
QS9-IF	201683

Specifications are subject to change without notice. Refer to the user manual for complete specifications.

이 제품에 관심이 있으십니까?

견적받기

[gentec-eo.com/ko/contact-us](http://gentec-eo.com/ko/contact-us)에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.