

## QS9-IF

Hybrider pyroelektrischer Sensor mit metallischer Beschichtung.  
Schnelles Ansprechen.

### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

DIESES PRODUKT WURDE ABGELÖST. DAS NEUE PRODUKT IST  
AUF [DIESER SEITE](#) ERHÄLTlich.



## SPEZIFIKATIONEN

### MESSMÖGLICHKEITEN

Äquivalente Rauschleistung <sup>1</sup>	160 nW
Spektralbereich	0,1 - 1000 $\mu\text{m}$
Stromempfindlichkeit	0,25 $\mu\text{A/W}$
Thermische Frequenz	0,25 Hz
Spannungsempfindlichkeit <sup>2</sup>	25 V/W
Rückführwiderstand	100 M $\Omega$
Versorgungsspannung	$\pm 12$ V
1. 630 nm, 5 Hz, 1 Hz Bandbreite 2. 630 nm, 15 Hz	

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Apertur-Durchmesser	9 mm
Absorber	MT
Abmessungen	15.2 $\varnothing$ x 6.4D mm
Gewicht	0,0015 kg
Paket	TO8

### BESTELLINFORMATIONEN

QS9-IF	201683
--------	--------

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

## INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter [gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns](http://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)