

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

Maximale Durchschnittsleistung	50 mW
Äquivalente Rauschleistung ¹	160 nW
Spektralbereich	0,1 - 1000 μ m
Stromempfindlichkeit	0,25 μ A/W
Thermische Frequenz	0,25 Hz
Spannungsempfindlichkeit ²	25 V/W
Rückführwiderstand	100 M Ω
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 ANGEHOT ANFORDERN](#)

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns