

## Signalverarbeitungs-Platine, AMS-DIG-PROC



Signal Processing Add-On, AMS-DIG-PROC

Produkt **#90-468** NEU **4 In Stock**

€168<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€168,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Signal Processing Addon **Typ:**

AMS-DIG-PROC **Modellnummer:**

Signal Processing Adapter for [#90-456](#) **Hinweis:**

Vigo Photonics **Hersteller:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

84

**Gewicht (g):**

## Konformität mit Standards

[Konform](#)

**RoHS 2015:**

[Anzeigen](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Konform](#)

**Reach 247:**

## Produktdetails

- Eingebaute Vorverstärker und TEC-Steuerungsoptionen
- Mittel- und langwellige Infrarot-Spektralbereiche (MMR/LWR)
- Evaluierungskits und digitale Schnittstellen für eine vereinfachte Einrichtung und Datenerfassung

Die Infrarot-Detektormodule von Vigo Photonics bieten Lösungen, die fortschrittliche IR-Detektortechnologie mit integrierter Elektronik für eine einfache Systemintegration kombinieren. Diese kompakten Module bieten Optionen, die von ungekühlten Mikroausführungen bis zu mehrstufigen TE-gekühlten Laborsystemen mit programmierbaren Vorverstärkern reichen. Evaluierungskits, digitale Schnittstellen und integrierte TEC-Controller gewährleisten eine schnelle Einrichtung und einen zuverlässigen Betrieb in unterschiedlichen Umgebungen. Die Infrarot-Detektormodule von Vigo Photonics sind in Konfigurationen erhältlich, die für mittel- und langwelliges Infrarot mit einem Spektralbereich von 2 bis 12  $\mu\text{m}$  optimiert sind. Diese Module eignen sich ideal für Spektroskopie, Gassensorik, industrielle Überwachung und Verteidigungsanwendungen und bieten eine hohe Leistung in flexiblen, sofort einsatzbereiten Gehäusen.