
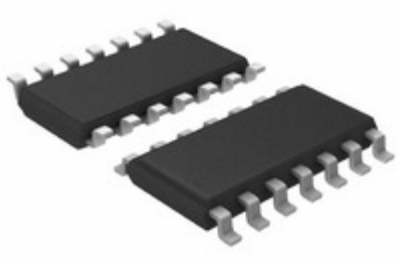
 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2>OP491GS-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OP491GS-REEL7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP491GS-REEL7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4300 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




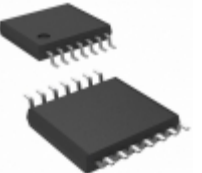
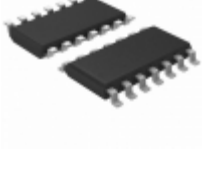
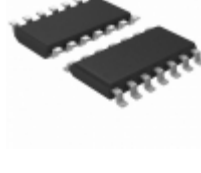
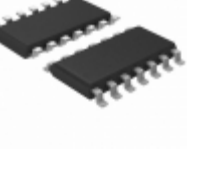
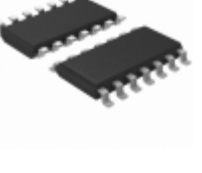
### Spezifikationen

Teilenummer	OP491GS-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4300 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	80µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	16mA
Strom - Eingangsruhe	30nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP491GS-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP491GS-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP491GS-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OP491GS-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP491GRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>OP492GPZ</b> AD OP492GPZ AD</p>	 <p><b>OP492G</b> AD OP492G AD</p>	 <p><b>OP491GRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>OP491GSZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>OP491GSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>OP491GS</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>OP491GS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP491GS-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	OP491GS-REEL7-Datenblätter	OP491GS-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) OP491GS-REEL7
OP491GS-REEL7 Electronic	OP491GS-REEL7-Komponenten	OP491GS-REEL7-Bild	OP491GS-REEL7-Teil
OP491GS-REEL7 Preis	OP491GS-REEL7 Hersteller	OP491GS-REEL7 Bild	OP491GS-REEL7 Inventar
OP491GS-REEL7 Neu	OP491GS-REEL7 Original	OP491GS-REEL7 garantiert	OP491GS-REEL7 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited