

	<h2 style="color: #e67e22;">AD8691AKSZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8691AKSZ-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8691AKSZ-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD8691AKSZ-R2</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	950µA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

AD8691AKSZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8691AKSZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8691AKSZ-R2 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 AD8691AKSZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8691AKSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>AD8691AUJZ</b> AD AD8691AUJZ AD</p>	 <p><b>AD8691AUJZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>AD8684ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC</p>
 <p><b>AD8691AKSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>AD8684ARUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8684ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>AD8691AKSZ</b> ADI AD8691AKSZ ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8691AKSZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Electronic</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2-Komponenten</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2-Verteiler</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2</a>
<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Preis</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Hersteller</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Bild</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2-Bild</a>
<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Neu</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Original</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2 garantiert</a>	<a href="#">AD8691AKSZ-R2 RFQ</a>
			<a href="#">AD8691AKSZ-R2-Teil</a>
			<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Inventar</a>
			<a href="#">AD8691AKSZ-R2 Online bestellen</a>

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