

	<h2 style="color: #c00000;">ADA4930-1SCPZ-EPR7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADA4930-1SCPZ-EPR7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADA4930-1SCPZ-EPR7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

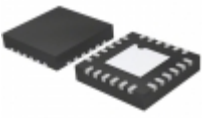

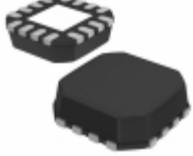
### Spezifikationen

Teilenummer	ADA4930-1SCPZ-EPR7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.3 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (3x3)
Slew Rate	3400 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	34mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	23µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	1.35GHz

ADA4930-1SCPZ-EPR7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4930-1SCPZ-EPR7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4930-1SCPZ-EPR7 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 ADA4930-1SCPZ-EPR7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADA4927-2YCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP</p>	 <p><b>ADA4930-1YCP-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4930-1YCP</p>	 <p><b>ADA4930-1YCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4927-2YCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 2.3GHZ 24LFCSP</p>
 <p><b>ADA4930-1YCPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC DIFF AMP 1.35GHZ 16-LFCSP</p>	 <p><b>ADA4930-1YCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DIFF AMP 1.35GHZ 16-LFCSP</p>	 <p><b>ADA4930-1SCPZ-EPRL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 1.35GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4927-2YCPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP CF DIFF DUAL LN 24LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4930-1SCPZ-EPR7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4930-1SCPZ-EPR7 Datenblatt	ADA4930-1SCPZ-EPR7-Datenblätter	ADA4930-1SCPZ-EPR7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4930-1SCPZ-EPR7
ADA4930-1SCPZ-EPR7 Electronic	ADA4930-1SCPZ-EPR7-Komponenten	ADA4930-1SCPZ-EPR7-Verteiler	ADA4930-1SCPZ-EPR7-Bild	ADA4930-1SCPZ-EPR7-Teil
ADA4930-1SCPZ-EPR7 Preis	ADA4930-1SCPZ-EPR7 Hersteller	ADA4930-1SCPZ-EPR7 Bild	ADA4930-1SCPZ-EPR7 Aktie	ADA4930-1SCPZ-EPR7 Inventar
ADA4930-1SCPZ-EPR7 Neu	ADA4930-1SCPZ-EPR7 Original	ADA4930-1SCPZ-EPR7 garantiert	ADA4930-1SCPZ-EPR7 RFQ	ADA4930-1SCPZ-EPR7 Online bestellen