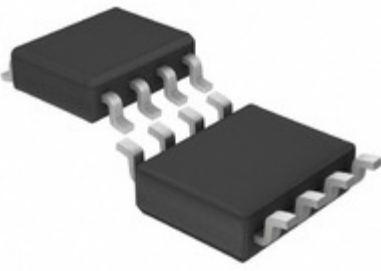

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1990AHS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1990AHS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 75 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1990AHS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	75 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	900µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.55 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	140µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Basisteilenummer	LT1990
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	105kHz

LT1990AHS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1990AHS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1990AHS8#PBF 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 LT1990AHS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1990ACS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO	 <b>LT1990AI</b> LT LT1990AI LT	 <b>LT1990AHS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO	 <b>LT1990AHS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO
 <b>LT1990AHS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO	 <b>LT1990ACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO	 <b>LT1986ES6</b> LT LT SOT-6	 <b>LT1990AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 105KHZ RRO 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1990AHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1990AHS8#PBF Datenblatt	LT1990AHS8#PBF-Datenblätter	LT1990AHS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1990AHS8#PBF
LT1990AHS8#PBF Electronic	LT1990AHS8#PBF-Komponenten	LT1990AHS8#PBF-Verteiler	LT1990AHS8#PBF-Bild	LT1990AHS8#PBF-Teil
LT1990AHS8#PBF Preis	LT1990AHS8#PBF Hersteller	LT1990AHS8#PBF Bild	LT1990AHS8#PBF Aktie	LT1990AHS8#PBF Inventar
LT1990AHS8#PBF Neu	LT1990AHS8#PBF Original	LT1990AHS8#PBF garantiert	LT1990AHS8#PBF RFQ	LT1990AHS8#PBF 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