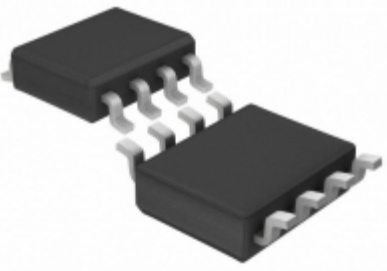







	<h2 style="color: #D9534F;">LT1490AHS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1490AHS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1490AHS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1490AHS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1490AHS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1490AHS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2156 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr 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	<a href="#">LT1490AHS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2156 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Slew Rate	0.07 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 44 V, ±1 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1nA
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1490AHS8PBF

LT1490AHS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1490AHS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1490AHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1490AHS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1490AHMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1490AHS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1490AHMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1490AHS8</b> LINEAR LT1490AHS8 LINEAR</p>
 <p><b>LT1490AHS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1490AHMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1490AHMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1490AIDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1470SL	↔ LT1480CS8	⇒ LT1480IS8	D LT1485CS8	⇒ LT1487CN8
⊣ LT1487CS8	⊗ LT1487CS8#TRPBF	D LT1490ACDD	⇒ LT1490ACDD#TRPBF	⇒ LT1490ACDD#TRPBF
⊗ LT1490ACMS8	⊣ LT1490ACMS8#PBF	⊗ LT1490ACMS8#PBF	↔ LT1490ACMS8#TRPBF	⇒ LT1490ACMS8#TRPBF
D LT1490ACS8	⊗ LT1490ACS8#PBF	⊣ LT1490ACS8#PBF	⊗ LT1490ACS8#TRPBF	⇒ LT1490ACS8#TRPBF
⇒ LT1490AHMS8	↔ LT1490AHMS8#PBF	⊗ LT1490AHMS8#PBF	⊣ LT1490AHS8	⇒ LT1490AHS8#PBF
↔ LT1490AHS8#TRPBF	⇒ LT1490AHS8#TRPBF	D LT1490AIDD	⊗ LT1490AIDD#TRPBF	⊣ LT1490AIDD#TRPBF
⊗ LT1490AIMS8	D LT1490AIMS8#TRPBF	⇒ LT1490AIMS8#TRPBF	↔ LT1490AIS8	⇒ LT1490AIS8#PBF
⊣ LT1490AIS8#PBF	⊗ LT1490AIS8#TRPBF	↔ LT1490AIS8#TRPBF	⇒ LT1490CMS8	⇒ LT1490CMS8#PBF
⊗ LT1490CMS8#PBF	⊣ LT1490CMS8#TR	⊗ LT1490CMS8#TRPBF	D LT1490CMS8#TRPBF	⇒ LT1490CN8
↔ LT1490CS8	⊗ LT1490CS8#30410	⊣ LT1490CS8#PBF	⊗ LT1490CS8#PBF	⇒ LT1490CS8#TR

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

