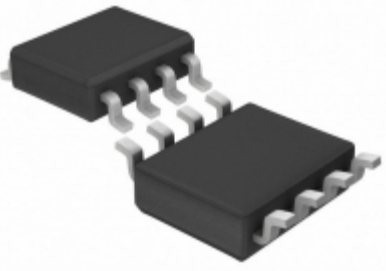

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1490CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1490CS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 24131 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	<a href="#">LT1490CS8#TRPBF</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	24131 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	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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	4nA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1490CS8#TRPBF-ND

LT1490CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1490CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1490CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1490CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1490IN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DIP	 <b>LT1490CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO	 <b>LT1490CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8	 <b>LT1490CS8#30410</b> LINEAR LT1490CS8#30410 LINEAR
 <b>LT1490CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO	 <b>LT1490CS8#TR</b> LINEAR LT1490CS8#TR LINEAR	 <b>LT1490IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DIP	 <b>LT1490HS8</b> LINEAR LT1490HS8 LINEAR

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">LT1490AHS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490AHS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490AIDD</a>	 <a href="#">LT1490AIDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490AIDD#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1490AIMS8</a>	 <a href="#">LT1490AIMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490AIMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490AIS8</a>	 <a href="#">LT1490AIS8#PBF</a>
 <a href="#">LT1490AIS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1490AIS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490AIS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490CMS8</a>	 <a href="#">LT1490CMS8#PBF</a>
 <a href="#">LT1490CMS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1490CMS8#TR</a>	 <a href="#">LT1490CMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490CMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490CN8</a>
 <a href="#">LT1490CS8</a>	 <a href="#">LT1490CS8#30410</a>	 <a href="#">LT1490CS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1490CS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1490CS8#TR</a>
 <a href="#">LT1490CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490IS8</a>	 <a href="#">LT1490IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1490IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1491ACDHC#PBF</a>
 <a href="#">LT1491ACDHC#PBF</a>	 <a href="#">LT1491ACS#PBF</a>	 <a href="#">LT1491ACS#PBF</a>	 <a href="#">LT1491AHS</a>	 <a href="#">LT1491AIDHC#PBF</a>
 <a href="#">LT1491AIDHC#PBF</a>	 <a href="#">LT1491AIS</a>	 <a href="#">LT1491AIS#PBF</a>	 <a href="#">LT1491AIS#PBF</a>	 <a href="#">LT1491CN</a>
 <a href="#">LT1491CS</a>	 <a href="#">LT1493CS</a>	 <a href="#">LT1493CS#PBF</a>	 <a href="#">LT1493CS#PBF</a>	 <a href="#">LT1493CS#TR</a>
 <a href="#">LT1494CMS8</a>	 <a href="#">LT1494CMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1494CMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1494CMS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1494CS#TR</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