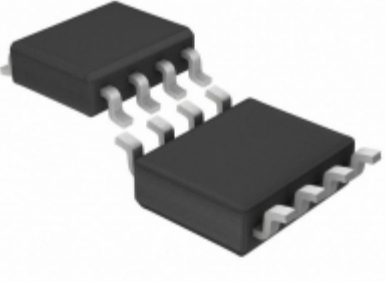
	<h2 style="color: red;">LT1490AIS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1490AIS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	1.LT1490AIS8#TRPBF.pdf	
	2.LT1490AIS8#TRPBF.pdf	
	3.LT1490AIS8#TRPBF.pdf	
	4.LT1490AIS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1442 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1490AIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1442 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 ~ 85°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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1490
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1490AIS8#TRPBF-ND

LT1490AIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1490AIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1490AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1490AIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1490AIS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1490AIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1490AIS8 LT LT1490AIS8 LT</p>	 <p>LT1490AIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>LT1490CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1490AIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1490CMS8 LINEAR LT1490CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1490CMS8#TR LT LT1490CMS8#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ LT1490ACMS8#PBF | ➡️ LT1490ACMS8#TRPBF | ➡️ LT1490ACMS8#TRPBF | D LT1490ACS8 | ➡️ LT1490ACS8#PBF |
| ⚡️ LT1490ACS8#PBF | ⚙️ LT1490ACS8#TRPBF | D LT1490ACS8#TRPBF | ➡️ LT1490AHS8 | ➡️ LT1490AHS8#PBF |
| ⚙️ LT1490AHS8#PBF | ⚡️ LT1490AHS8 | ⚙️ LT1490AHS8#PBF | ➡️ LT1490AHS8#PBF | ➡️ LT1490AHS8#TRPBF |
| D LT1490AHS8#TRPBF | ⚙️ LT1490AIDD | ⚡️ LT1490AIDD#TRPBF | ⚙️ LT1490AIDD#TRPBF | ➡️ LT1490AIMS8 |
| ➡️ LT1490AIMS8#TRPBF | ➡️ LT1490AIMS8#TRPBF | ⚙️ LT1490AIS8 | ⚡️ LT1490AIS8#PBF | ➡️ LT1490AIS8#PBF |
| ➡️ LT1490AIS8#TRPBF | ➡️ LT1490CMS8 | D LT1490CMS8#PBF | ⚙️ LT1490CMS8#PBF | ⚡️ LT1490CMS8#TR |
| ⚙️ LT1490CMS8#TRPBF | D LT1490CMS8#TRPBF | ➡️ LT1490CN8 | ➡️ LT1490CS8 | ➡️ LT1490CS8#30410 |
| ⚡️ LT1490CS8#PBF | ⚙️ LT1490CS8#PBF | ➡️ LT1490CS8#TR | ➡️ LT1490CS8#TRPBF | ➡️ LT1490CS8#TRPBF |
| ⚙️ LT1490IS8 | ⚡️ LT1490IS8#TRPBF | ⚙️ LT1490IS8#TRPBF | D LT1491ACDHC#PBF | ➡️ LT1491ACDHC#PBF |
| ➡️ LT1491ACS#PBF | ⚙️ LT1491ACS#PBF | ⚡️ LT1491AHS | ⚙️ LT1491AIDHC#PBF | ➡️ LT1491AIDHC#PBF |

Contact us: 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

