



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1992-2HMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1992-2HMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	LTC1992-2HMS8#PBF.pdf
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1992-2HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Differential, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Differential
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	1.5 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Eingangsruhe	2pA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1992
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC19922HMS8PBF

LTC1992-2HMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1992-2HMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1992-2HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1992-2HMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC1992-2HMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992-2IMS8</b> LT LTC1992-2IMS8 LT	 <b>LTC1992-2HMS8</b> LT LTC1992-2HMS8 LT	 <b>LTC1992-2CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
 <b>LTC1992-2CMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8	 <b>LTC1992-2IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992-2CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992-2CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                      |                      |                    |
|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| LTC1981ES5#PBF     | LTC1981ES5#TRPBF  | LTC1981ES5#TRPBF     | LTC1982ES6           | LTC1982ES6#PBF     |
| LTC1982ES6#TR      | LTC1982ES6#TRPBF  | LTC1982ES6#TRPBF     | LTC1983ES6-5         | LTC1985ES5-1.8     |
| LTC1985ES5-1.8#PBF | LTC1985ES5-1.8#TR | LTC1985ES5-1.8#TRPBF | LTC1985ES5-1.8#TRPBF | LTC1986ES6         |
| LTC1986ES6#TR      | LTC1986ES6#TRPBF  | LTC1986ES6#TRPBF     | LTC1992-10IMS8#PBF   | LTC1992-10IMS8#PBF |
| LTC1992-1CMS8#PBF  | LTC1992-1CMS8#PBF | LTC1992-2CMS8        | LTC1992-2CMS8#PBF    | LTC1992-2CMS8#PBF  |
| LTC1992-2HMS8#PBF  | LTC1992-2IMS8     | LTC1992CMS8          | LTC1992CMS8#PBF      | LTC1992CMS8#PBF    |
| LTC1992IMS8        | LTC1998CS6        | LTC1998CS6#TR        | LTC1998CS6#TRPBF     | LTC1998CS6#TRPBF   |
| LTC1998CS6/TRPBF   | LTC1998IS6        | LTC1998IS6#TRPBF     | LTC1998IS6#TRPBF     | LTC201ACS          |
| LTC201ACS#TRPBF    | LTC201ACS#TRPBF   | LTC2050CS5           | LTC2050CS5#TRPBF     | LTC2050CS5#TRPBF   |
| LTC2050CS6         | LTC2050CS6#TRPBF  | LTC2050CS6#TRPBF     | LTC2050CS8           | LTC2050CS8         |

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