



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1992-5HMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1992-5HMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1992-5HMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1992-5HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Differential, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Basisteilenummer	LTC1992
Verstärkertyp	Differential

LTC1992-5HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1992-5HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1992-5HMS8#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 LTC1992-5HMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC1992-5IMS8#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP



**LTC1992-5HMS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP



**LTC1992-5IMS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP



**LTC1992-5CMS8#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP



**LTC1992-5CMS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP



**LTC1992-2IMS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP



**LTC1992-5HMS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP



**LTC1992-5CMS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO  
8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1992-5HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1992-5HMS8#PBF Datenblatt	LTC1992-5HMS8#PBF-Datenblätter	LTC1992-5HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992-5HMS8#PBF
LTC1992-5HMS8#PBF Electronic	LTC1992-5HMS8#PBF-Komponenten	LTC1992-5HMS8#PBF-Verteiler	LTC1992-5HMS8#PBF-Bild	LTC1992-5HMS8#PBF-Teil
LTC1992-5HMS8#PBF Preis	LTC1992-5HMS8#PBF Hersteller	LTC1992-5HMS8#PBF Bild	LTC1992-5HMS8#PBF Aktie	LTC1992-5HMS8#PBF Inventar
LTC1992-5HMS8#PBF Neu	LTC1992-5HMS8#PBF Original	LTC1992-5HMS8#PBF garantiert	LTC1992-5HMS8#PBF RFQ	LTC1992-5HMS8#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