



## LT1368CS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1368CS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1368CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1368CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1368CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1368CS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7998 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

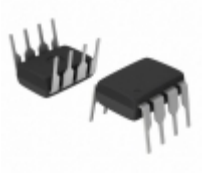
Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1368CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7998 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	370µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	75mA
Slew Rate	0.065 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 30 V, ±0.9 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	160kHz
Strom - Eingangsruhe	10nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1368
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1368CS8#TRPBF-ND

LT1368CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1368CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1368CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1368CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com


Sie können auch interessiert sein:



**LT1368CN8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8DIP



**LT1368CS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.) / Analog Devices  
IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO



**LT1368CS8**  
LTINEAR  
LT1368CS8 LTINEAR



**LT1369CS#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO




**LT1368CS8#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO



**LT1369CS#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO



**LT1369CS#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO



**LT1369CS#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                 |                   |                |
|------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| LT1363CS8TR      | LT1364CN8        | LT1364CS8       | LT1364CS8#PBF     | LT1364CS8#PBF  |
| LT1364CS8#TR     | LT1364CS8#TRPBF  | LT1364CS8#TRPBF | LT1365CS          | LT1365CS#TRPBF |
| LT1365CS#TRPBF   | LT1366CN8        | LT1366CS8       | LT1366CS8#PBF     | LT1366CS8#PBF  |
| LT1366CS8#TRPBF  | LT1366CS8#TRPBF  | LT1366IS8       | LT1366IS8#TRPBF   | LT1367CS       |
| LT1367CS#PBF     | LT1367CS#PBF     | LT1367CS#TRPBF  | LT1367CS#TRPBF    | LT1368CS8      |
| LT1368CS8#TRPBF  | LT1369CS#TRPBF   | LT1369CS#TRPBF  | LT1370CR          | LT1370HVCR     |
| LT1370HVCR#TRPBF | LT1370HVCR#TRPBF | LT1370HVIR      | LT1370IR#TR       | LT1371CR       |
| LT1371CR#TR      | LT1371CR#TRPBF   | LT1371CR#TRPBF  | LT1371CSW         | LT1371HVCR     |
| LT1371HVIR       | LT1371HVIR#PBF   | LT1371HVIR#PBF  | LT1371IR          | LT1372CS8      |
| LT1372CS8#TRPBF  | LT1372CS8#TRPBF  | LT1372HVCS8     | LT1372HVCS8#TRPBF | LT1372HVIS8    |

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

