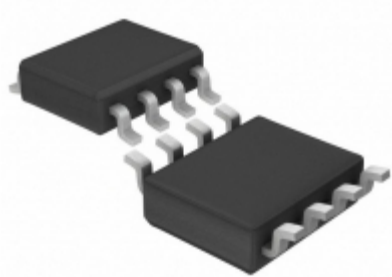




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1352CS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1352CS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1352CS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7204 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1352CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	7204 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	250µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	13.4mA
Slew Rate	200 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1352
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1352CS8#TRPBF-ND

LT1352CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1352CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1352CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1352CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1352CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	 <b>LT1352CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	 <b>LT1352IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	 <b>LT1352CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO
 <b>LT1352IN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	 <b>LT1352CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	 <b>LT1352IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	 <b>LT1352CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP

### heiße Teile

Mehr

LT1319CS#TR	LT1326CS8	LT1328CMS8	LT1328CMS8#PBF	LT1328CMS8#PBF
LT1330CG#PBF	LT1330CG#PBF	LT1330CG#TRPBF	LT1330CG#TRPBF	LT1330CS
LT1330CSW#TRPBF	LT1330CSW#TRPBF	LT1331CG#TR	LT1331CSW#TR	LT1336CS#PBF
LT1336CS#PBF	LT1340CS8#TRPBF	LT1343CGW#TRPBF	LT1351CS8	LT1351CS8#PBF
LT1351CS8#PBF	LT1351CS8#TRPBF	LT1351CS8#TRPBF	LT1352CN8	LT1352CS8
LT1352CS8#TRPBF	LT1352IS8	LT1352IS8#TRPBF	LT1352IS8#TRPBF	LT1354CS8
LT1354CS8#TRPBF	LT1354CS8#TRPBF	LT1354IS8	LT1354IS8#TRPBF	LT1354IS8#TRPBF
LT1355CN8	LT1355CN8#PBF	LT1355CN8#PBF	LT1355CS8	LT1355CS8#PBF
LT1355CS8#PBF	LT1355CS8#TRPBF	LT1355CS8#TRPBF	LT1356CN	LT1356CS
LT1357CS8	LT1357CS8#TRPBF	LT1357CS8#TRPBF	LT1358CS8	LT1358CS8#PBF

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