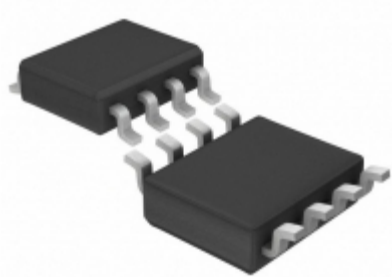




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1124CS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1124CS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1124CS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15760 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1124CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	15760 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	2.3mA
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	General Purpose
Slew Rate	4.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12.5MHz
Strom - Eingangsruhe	8nA
Spannung - Eingangs-Offset	25μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1124
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1124CS8#TRPBF-ND

LT1124CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1124CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1124CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1124CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1124CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	<p><b>LT1124CS8</b> LT LT1124CS8 LT</p>	<p><b>LT1124CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	<p><b>LT1124CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 12.5MHZ 8DIP</p>
<p><b>LT1124CS8#TR</b> LINEAR LINEAR 8SO</p>	<p><b>LT1124CS8-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	<p><b>LT1124CS8-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	<p><b>LT1124CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

LT1121IST-5#TR	LT1121IST-5#TRPBF	LT1121IST-5#TRPBF	D LT1121IST-5.0	⇨ LT1121IST-5.0#TR
⇨ LT1121IZ-3.3	⚙️ LT1121IZ-5	D LT1121IZ-5.0	⇨ LT1122CS8	⇨ LT1122CS8#TRPBF
⚙️ LT1122CS8#TRPBF	⇨ LT1122DS8	⚙️ LT1123CST	⇨ LT1123CST#TR	⇨ LT1123CST-TF
D LT1123CZ	⚙️ LT1124ACN8#PBF	⇨ LT1124ACN8#PBF	⚙️ LT1124AIS8	⇨ LT1124AIS8#TRPBF
⇨ LT1124AIS8#TRPBF	⇨ LT1124CN8	⚙️ LT1124CS8	⇨ LT1124CS8#PBF	⇨ LT1124CS8#PBF
⇨ LT1124CS8#TRPBF	⇨ LT1124IS8	D LT1125CSW	⚙️ LT1125CSW#TR	⇨ LT1126CS8#TRPBF
⚙️ LT1126CS8#TRPBF	D LT1128CS8#TRPBF	⇨ LT1128CS8#TRPBF	⇨ LT1129CF-3.3	⇨ LT1129CF-3.3TR
⇨ LT1129CQ	⚙️ LT1129CQ#PBF	⇨ LT1129CQ#PBF	⇨ LT1129CQ#TR	⇨ LT1129CQ-3.3
⚙️ LT1129CQ-3.3#PBF	⇨ LT1129CQ-3.3#PBF	⚙️ LT1129CQ-3.3#TR	D LT1129CQ-3.3#TRPBF	⇨ LT1129CQ-3.3#TRPBF
⇨ LT1129CQ-5	⚙️ LT1129CQ-5.0	⇨ LT1129CS8#PBF	⚙️ LT1129CS8#PBF	⇨ LT1129CS8#TR

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