



## LT1807IMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1807IMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1807IMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1445 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1807IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1445 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	11mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Slew Rate	140 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	325MHz
Strom - Eingangsruhe	5μA
Spannung - Eingangs-Offset	100μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1807
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1807IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1807IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1807IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1807IMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1807CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO	 <b>LT1807IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO	 <b>LT1807IS8</b> LT LT1807IS8 LT	 <b>LT1807IMS8</b> LINEAR LT1807IMS8 LINEAR
 <b>LT1807CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO	 <b>LT1807IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT1807IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO	 <b>LT1807IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO

### heiße Teile

Mehr

LT1801IMS8#TRPBF	LT1801IMS8#TRPBF	LT1801IS8	LT1801IS8#TRPBF	LT1801IS8#TRPBF
LT1802CS	LT1802CS#TRPBF	LT1802CS#TRPBF	LT1802IS	LT1802IS#TRPBF
LT1802IS#TRPBF	LT1803CS5	LT1803IS5	LT1803IS8	LT1806CS6
LT1806CS6#PBF	LT1806CS8#TRPBF	LT1806CS8#TRPBF	LT1806IS6	LT1806IS6#TR
LT1807CMS8	LT1807CS8	LT1807CS8#TRPBF	LT1807CS8#TRPBF	LT1807IMS8
LT1807IMS8#TRPBF	LT1807IS8	LT1807IS8#PBF	LT1807IS8#PBF	LT1809CS6
LT1809IS6	LT1809IS6#TRPBF	LT1809IS6#TRPBF	LT1810IMS8#PBF	LT1810IMS8#PBF
LT1812CS5	LT1812CS6	LT1812CS8	LT1812IS5	LT1812IS5#PBF
LT1812IS6	LT1813CDD#TRPBF	LT1813CDD#TRPBF	LT1813CS8	LT1813CS8
LT1813CS8#TR	LT1813CS8#TRPBF	LT1813CS8#TRPBF	LT1813CS8-TR	LT1813DMS8#TRPBF

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