



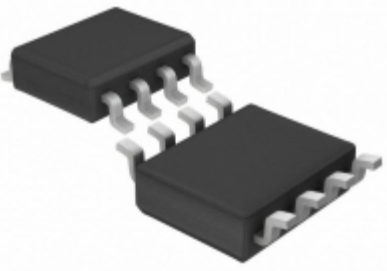
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LT1677IS8#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1677IS8#PBF <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.LT1677IS8#PBF.pdf</li> <li> 2.LT1677IS8#PBF.pdf</li> <li> 3.LT1677IS8#PBF.pdf</li> <li> 4.LT1677IS8#PBF.pdf</li> </ul> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 904 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	LT1677IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	904 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	2.75mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	2.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7.2MHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	20μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1677
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1677IS8PBF

LT1677IS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1677IS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1677IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1677IS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1677CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	 <b>LT1677IS8</b> LINEAR LT1677IS8 LINEAR	 <b>LT1677IS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8	 <b>LT1677IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
 <b>LT1677IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP	 <b>LT1677IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	 <b>LT1677CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	 <b>LT1677IN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP

### heiße Teile

Mehr

 LT1641IS8	 LT1641IS8#PBF	 LT1641IS8#PBF	 LT1641IS8#TR	 LT1641IS8#TRPBF
 LT1641IS8#TRPBF	 LT1642CG	 LT1671CS8	 LT1671CS8#TRPBF	 LT1671CS8#TRPBF
 LT1671IS8	 LT1671IS8#TR	 LT1671IS8#TRPBF	 LT1671IS8#TRPBF	 LT1672CMS8
 LT1674IN	 LT1674IS	 LT1675CGN	 LT1675CGN#TR	 LT1675CS8-1#PBF
 LT1675CS8-1#PBF	 LT1677CS8	 LT1677CS8#TRPBF	 LT1677CS8#TRPBF	 LT1677IS8
 LT1677IS8#PBF	 LT1677IS8#TRPBF	 LT1677IS8#TRPBF	 LT1678CS8	 LT1678CS8#TRPBF
 LT1678CS8#TRPBF	 LT1678IS8	 LT1678IS8#TRPBF	 LT1678IS8#TRPBF	 LT1679CS
 LT1679IS	 LT1679IS#TRPBF	 LT1679IS#TRPBF	 LT1680CSW	 LT1680ISW
 LT1682CMS8-3.3	 LT1683EG#PBF	 LT1683EG#PBF	 LT1684IS	 LT1701ES5
 LT1701ES5-TR	 LT1706-19	 LT1706CS8-19#TR	 LT1709EG-8	 LT1711CMS8#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

