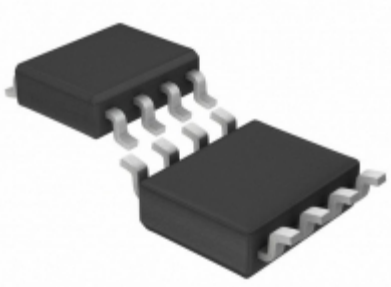

	<h2 style="color: red;">LT1677IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1677IS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1677IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7878 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	LT1677IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	7878 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7.2MHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	20μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1677IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1677IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1677IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1677IS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1678CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1677IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1677IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1678CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1677IS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1677IS8</b> LINEAR LT1677IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1677IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1677IN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1641IS8#TR	↔ LT1641IS8#TRPBF	⇒ LT1641IS8#TRPBF	D LT1642CG	⇒ LT1671CS8
⊣ LT1671CS8#TRPBF	⊗ LT1671CS8#TRPBF	D LT1671IS8	⇒ LT1671IS8#TR	⇒ LT1671IS8#TRPBF
⊗ LT1671IS8#TRPBF	⊣ LT1672CMS8	⊗ LT1674IN	↔ LT1674IS	⇒ LT1675CGN
D LT1675CGN#TR	⊗ LT1675CS8-1#PBF	⊣ LT1675CS8-1#PBF	⊗ LT1677CS8	⇒ LT1677CS8#TRPBF
⇒ LT1677CS8#TRPBF	↔ LT1677IS8	⊗ LT1677IS8#PBF	⊣ LT1677IS8#PBF	⇒ LT1677IS8#TRPBF
↔ LT1678CS8	⇒ LT1678CS8#TRPBF	D LT1678CS8#TRPBF	⊗ LT1678IS8	⊣ LT1678IS8#TRPBF
⊗ LT1678IS8#TRPBF	D LT1679CS	⇒ LT1679IS	↔ LT1679IS#TRPBF	⇒ LT1679IS#TRPBF
⊣ LT1680CSW	⊗ LT1680ISW	↔ LT1682CMS8-3.3	⇒ LT1683EG#PBF	⇒ LT1683EG#PBF
⊗ LT1684IS	⊣ LT1701ES5	⊗ LT1701ES5-TR	D LT1706-19	⇒ LT1706CS8-19#TR
↔ LT1709EG-8	⊗ LT1711CMS8#TR	⊣ LT1711CMS8#TRPBF	⊗ LT1711CMS8#TRPBF	⇒ LT1711IMS8

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