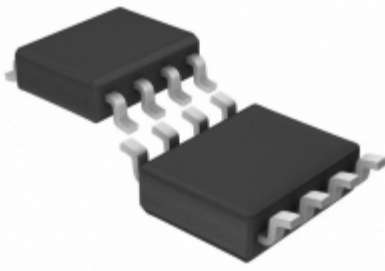
	<h2 style="color: red;">LT1678IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1678IS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1678IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1678IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1678IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1678IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9475 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1678IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	9475 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	6 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	20μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1678
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1678IS8#TRPBF-ND

LT1678IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1678IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1678IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1678IS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1679CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1679CS</b> LINTER LT1679CS LINTER</p>	 <p><b>LT1678IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1678IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1678CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1679CS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1679CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1679CS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">LT1671CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1671CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1671IS8</a>	<a href="#">LT1671IS8#TR</a>	<a href="#">LT1671IS8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1671IS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1672CMS8</a>	<a href="#">LT1674IN</a>	<a href="#">LT1674IS</a>	<a href="#">LT1675CGN</a>
<a href="#">LT1675CGN#TR</a>	<a href="#">LT1675CS8-1#PBF</a>	<a href="#">LT1675CS8-1#PBF</a>	<a href="#">LT1677CS8</a>	<a href="#">LT1677CS8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1677CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1677IS8</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1677IS8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1677IS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1678CS8</a>	<a href="#">LT1678CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1678CS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1678IS8</a>
<a href="#">LT1678IS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1679CS</a>	<a href="#">LT1679IS</a>	<a href="#">LT1679IS#TRPBF</a>	<a href="#">LT1679IS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1680CSW</a>	<a href="#">LT1680ISW</a>	<a href="#">LT1682CMS8-3.3</a>	<a href="#">LT1683EG#PBF</a>	<a href="#">LT1683EG#PBF</a>
<a href="#">LT1684IS</a>	<a href="#">LT1701ES5</a>	<a href="#">LT1701ES5-TR</a>	<a href="#">LT1706-19</a>	<a href="#">LT1706CS8-19#TR</a>
<a href="#">LT1709EG-8</a>	<a href="#">LT1711CMS8#TR</a>	<a href="#">LT1711CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1711CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1711IMS8</a>
<a href="#">LT1711IMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1711IMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1712CGN#PBF</a>	<a href="#">LT1712CGN#PBF</a>	<a href="#">LT1713CMS8#PBF</a>

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

