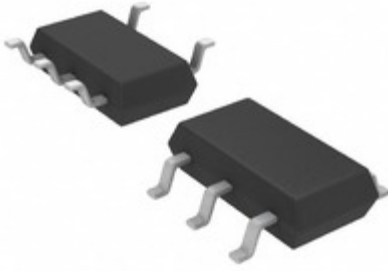

	<h2 style="color: red;">LT1800IS5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1800IS5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1800IS5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8682 pcs Stock Available.	
<b>Liefern 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="#">LT1800IS5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	8682 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	23 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 12.6 V, ±1.15 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
Strom - Eingangsruhe	400nA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1800
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1800IS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1800IS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1800IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1800IS5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1800IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1800IS5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23</p>	 <p><b>LT1800IS5#TR</b> LT LT SOT-23</p>	 <p><b>LT1800IS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p><b>LT1800IS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1800IS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1800IS8</b> LINEAR LT1800IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1800IS5#PBF</b> LINEAR LT1800IS5#PBF LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                    |                    |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1795ISW#TR    | ↔ LT1796CN8       | ⇒ LT1796CS8       | D LT1796CS8#TRPBF  | ⇒ LT1796CS8#TRPBF  |
| ⊣ LT1796IN8       | ⊗ LT1796IS8       | D LT1796IS8#TRPBF | ⇒ LT1796IS8#TRPBF  | ⇒ LT1797CS5        |
| ⊗ LT1797CS5#PBF   | ⊣ LT1797CS5#TRPBF | ⊗ LT1797CS5#TRPBF | ↔ LT1797IS5        | ⇒ LT1797IS5#PBF    |
| D LT1797IS5#TRPBF | ⊗ LT1797IS5#TRPBF | ⊣ LT1800CS5       | ⊗ LT1800CS5#TR     | ⇒ LT1800CS5#TRPBF  |
| ⇒ LT1800CS5#TRPBF | ↔ LT1800CS5TR     | ⊗ LT1800CS8       | ⊣ LT1800IS5        | ⇒ LT1800IS5#TRPBF  |
| ↔ LT1800IS8       | ⇒ LT1801CDD#PBF   | D LT1801CDD#PBF   | ⊗ LT1801CDD#TRPBF  | ⊣ LT1801CDD#TRPBF  |
| ⊗ LT1801CMS8      | D LT1801CMS8#PBF  | ⇒ LT1801CMS8#PBF  | ↔ LT1801CS8        | ⇒ LT1801CS8#TRPBF  |
| ⊣ LT1801CS8#TRPBF | ⊗ LT1801IDD#PBF   | ↔ LT1801IDD#PBF   | ⇒ LT1801IDD#TRPBF  | ⇒ LT1801IDD#TRPBF  |
| ⊗ LT1801IMS8      | ⊣ LT1801IMS8#PBF  | ⊗ LT1801IMS8#PBF  | D LT1801IMS8#TRPBF | ⇒ LT1801IMS8#TRPBF |
| ↔ LT1801IS8       | ⊗ LT1801IS8#TRPBF | ⊣ LT1801IS8#TRPBF | ⊗ LT1802CS         | ⇒ LT1802CS#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