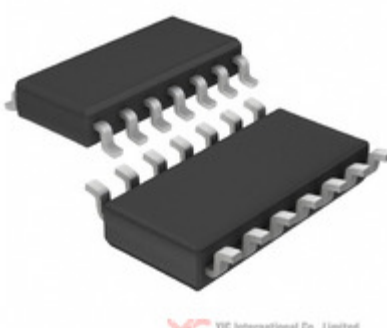

	<h2 style="color: red;">LT1631IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1631IS#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LT1631IS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	220µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	4.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	550nA
Basisteilenummer	LT1631
Verstärkertyp	General Purpose

LT1631IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1631IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1631IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1631IS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1632CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1632CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1631IS</b> LT LT1631IS LT</p>	 <p><b>LT1632CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>LT1631IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1632CS8</b> LT LT1632CS8 LT</p>	 <p><b>LT1631CSTR</b> LINER LT1631CSTR LINER</p>	 <p><b>LT1631IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1631IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1631IS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1631IS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1631IS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1631IS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF Online bestellen</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