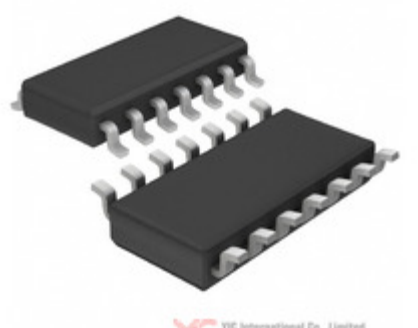

	<h2 style="color: red;">LT1631IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1631IS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1631IS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1631IS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
Strom - Versorgung	4.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	550nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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 Linear Technology / Analog Devices 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>LT1631IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1631IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1632CS8</b> LT LT1632CS8 LT</p>	 <p><b>LT1632CN8</b> LT LT1632CN8 LT</p>
 <p><b>LT1631IS</b> LT LT1631IS LT</p>	 <p><b>LT1631CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1631CSTR</b> LINER LT1631CSTR LINER</p>	 <p><b>LT1631IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1631IS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1631IS#TRPBF Datenblatt	LT1631IS#TRPBF-Datenblätter	LT1631IS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1631IS#TRPBF Electronic	LT1631IS#TRPBF-Komponenten	LT1631IS#TRPBF-Verteiler	LT1631IS#TRPBF-Bild	LT1631IS#TRPBF-Teil
LT1631IS#TRPBF Preis	LT1631IS#TRPBF Hersteller	LT1631IS#TRPBF Bild	LT1631IS#TRPBF Aktie	LT1631IS#TRPBF Inventar
LT1631IS#TRPBF Neu	LT1631IS#TRPBF Original	LT1631IS#TRPBF garantiert	LT1631IS#TRPBF RFQ	LT1631IS#TRPBF Online bestellen

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