



## LT1631CS#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1631CS#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1631CS#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2234 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	LT1631CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2234 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	4.1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Slew Rate	10 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
Strom - Eingangsruhe	550nA
Spannung - Eingangs-Offset	220μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1631
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1631CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1631CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1631CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1631CS#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1631IS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	 <b>LT1631IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	 <b>LT1630IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	 <b>LT1631CS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
 <b>LT1631CS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	 <b>LT1631CSTR</b> LINER LT1631CSTR LINER	 <b>LT1631CS</b> LINEAR LT1631CS LINEAR	 <b>LT1631IS</b> LT LT1631IS LT

### heiße Teile

Mehr

LT1620CMS8#TRPBF	LT1620CS8	LT1620CS8#TRPBF	LT1620CS8#TRPBF	LT1620IS8
LT1620IS8#TRPBF	LT1620IS8#TRPBF	LT1621CGN	LT1621CGN#PBF	LT1621CGN#PBF
LT1621CGN#TRPBF	LT1621CGN#TRPBF	LT1622CMS8#TRPBF	LT1622CS8	LT1622CS8#TR
LT1622IS8	LT1624CS8	LT1624IS8	LT1630CS8	LT1630CS8#TR
LT1630CS8#TRPBF	LT1630CS8#TRPBF	LT1630IS8	LT1630IS8#TRPBF	LT1630IS8#TRPBF
LT1631CS#TRPBF	LT1631CSTR	LT1632CN8	LT1632CS8	LT1632CS8#PBF
LT1632CS8#PBF	LT1632CS8#TRPBF	LT1632CS8#TRPBF	LT1632IN8	LT1632IS8
LT1632IS8#TRPBF	LT1632IS8#TRPBF	LT1633CS	LT1634ACS8-1.25	LT1634ACS8-1.25#TRPBF
LT1634ACS8-1.25#TRPBF	LT1634ACS8-2.5	LT1634ACS8-4.096	LT1634AIS8-1.25	LT1634AIS8-1.25#TRPBF
LT1634AIS8-1.25#TRPBF	LT1634AIS8-2.5	LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF	LT1634BCMS8-1.25	LT1634BCMS8-1.25#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