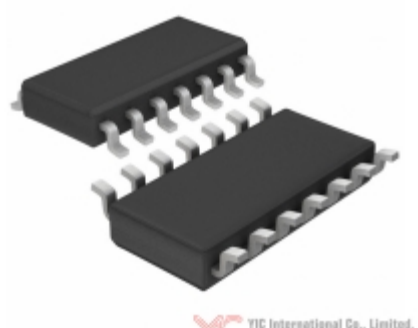

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1631CS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1631CS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
Datenblätter:	 LT1631CS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2234 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1631CS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2234 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	4.1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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
-3db Bandbreite	-
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)

LT1631CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1631CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1631CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1631CS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

LT1620CS8	LT1620CS8#TRPBF	LT1620CS8#TRPBF	D LT1620IS8	LT1620IS8#TRPBF
LT1620IS8#TRPBF	LT1621CGN	D LT1621CGN#PBF	LT1621CGN#PBF	LT1621CGN#TRPBF
LT1621CGN#TRPBF	LT1622CMS8#TRPBF	LT1622CS8	LT1622CS8#TR	LT1622IS8
D LT1624CS8	LT1624IS8	LT1630CS8	LT1630CS8#TR	LT1630CS8#TRPBF
LT1630CS8#TRPBF	LT1630IS8	LT1630IS8#TRPBF	LT1630IS8#TRPBF	LT1631CS#TRPBF
LT1631CSTR	LT1632CN8	D LT1632CS8	LT1632CS8#PBF	LT1632CS8#PBF
LT1632CS8#TRPBF	D 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	D LT1634AIS8-1.25#TRPBF	LT1634AIS8-1.25#TRPBF
LT1634AIS8-2.5	LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF	LT1634BCMS8-1.25	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF

Contact us: 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