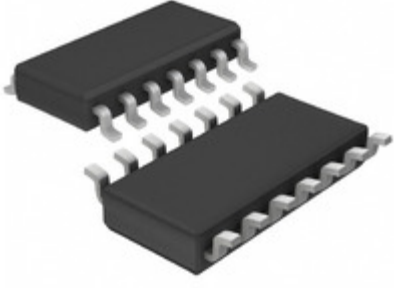



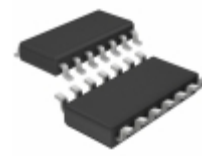





	<h2 style="color: red;">LT1631CS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1631CS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
Datenblätter:	 LT1631CS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 402 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1631CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	402 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1631CSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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 - Eingangsruhe	550nA
Basisteilenummer	LT1631
Verstärkertyp	General Purpose

LT1631CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1631CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1631CS#PBF 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 LT1631CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1631CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1631CS#PBF Datenblatt	LT1631CS#PBF-Datenblätter	LT1631CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1631CS#PBF Electronic	LT1631CS#PBF-Komponenten	LT1631CS#PBF-Verteiler	LT1631CS#PBF-Bild	LT1631CS#PBF
LT1631CS#PBF Preis	LT1631CS#PBF Hersteller	LT1631CS#PBF Bild	LT1631CS#PBF Aktie	LT1631CS#PBF-Teil
LT1631CS#PBF Neu	LT1631CS#PBF Original	LT1631CS#PBF garantiert	LT1631CS#PBF RFQ	LT1631CS#PBF Inventar
				LT1631CS#PBF Online bestellen

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