



LT1013IS8#PBF

Hersteller Teilenummer:	LT1013IS8#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OP AMP GP DUAL 8SO
Datenblätter:	LT1013IS8#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LT1013IS8#PBF 100% New Original 2626 Stk. Auf Lager, finden LT1013IS8#PBF Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LT1013IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LT1013IS8#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LT1013IS8#PBF

Teilenummer	LT1013IS8#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V	Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	-
Andere Namen	LT1013IS8PBF	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	350µA	Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	15nA	Basisteilenummer	LT1013
Verstärkertyp	General Purpose	Bestandsmenge	2626 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OP AMP GP DUAL 8SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LT1013IS8#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1013IS8#PBF	LT1013IS8#PBF-Teil	LT1013IS8#PBF Preis	LT1013IS8#PBF-Verteiler
LT1013IS8#PBF Technisch	LT1013IS8#PBF Aktie	LT1013IS8#PBF-Inventar	LT1013IS8#PBF Lieferant
LT1013IS8#PBF Online Bestellung	LT1013IS8#PBF-Anfrage	LT1013IS8#PBF-Bild	LT1013IS8#PBF Bild
LT1013IS8#PBF pdf	LT1013IS8#PBF Datenblatt	LT1013IS8#PBF Datenblatt	LT1013IS8#PBF pdf Datenblatt
Laden Sie das LT1013IS8#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1013IS8#PBF	AD LT1013IS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1013IS8#PBF	Analog Devices Inc. LT1013IS8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1013IS8#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1014ADWR Beschreibung: LT1014ADWR TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013IS8#TRPBF Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8SO Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013I Beschreibung: Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1013MP Beschreibung: LT1013MP TI DIP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013IN8#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 8DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1014AMJ Beschreibung: LT1014AMJ LT CDIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1014CJ Beschreibung: LT1014CJ LINEAR CDIP Hersteller: LINEAR Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013IN8 Beschreibung: LT1013IN8 LINEAR DIP Hersteller: LINEAR Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013DN8#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 8DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1014AMJ/883C Beschreibung: LT1014AMJ/883C LT CDIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013DMDRG4 Beschreibung: LT1013DMDRG4 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1014CN Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1013DMDR Beschreibung: LT1013DMDR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013IP Beschreibung: LT1013IP TI DIP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013DP Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1013DN8 Beschreibung: LT1013DN8 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013MJ8/883 Beschreibung: LT1013MJ8/883 散新LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013DS8#TRPBF Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8SO Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1013EP Beschreibung: LT1013EP TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013S8 Beschreibung: LT1013S8 LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013MJ8/ Beschreibung: LT1013MJ8/ 散新LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1014CN#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 14DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1014ACN Beschreibung: LT1014ACN LINEAR DIP14 Hersteller: LINEAR Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013DS8#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 8SO Hersteller: Linear Technology Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1013DIP Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013DS8 Beschreibung: LT1013DS8 LINEAR SOP-8 Hersteller: LINEAR Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1014ACJ Beschreibung: LT1014ACJ LT CDIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1013MJ8 Beschreibung: LT1013MJ8 LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013MJ8/883C Beschreibung: LT1013MJ8/883C LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1013IS8 Beschreibung: LT1013IS8 LT SOP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong