



LT1993IUD-2#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LT1993IUD-2#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN
Datenblätter:	LT1993IUD-2#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LT1993IUD-2#TRPBF 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie LT1993IUD-2#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT1993IUD-2#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT1993IUD-2#TRPBF: Info@IC-Components.com












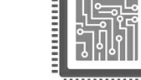
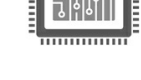





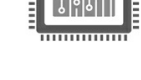











Die Spezifikationen von LT1993IUD-2#TRPBF

Teilenummer	LT1993IUD-2#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT1993	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 2 Circuit Differential 16-QFN-EP (3x3)	Strom - Versorgung	100mA
Ausgabebetyp	Differential	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Differential	Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Slew Rate	1100 V/µs	-3db Bandbreite	800MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 5.5 V, ±2 V ~ 2.5 V	Strom - Eingangsruhe	5µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV	Bestandsmenge	1600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LT1993IUD-2#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1993IUD-2#TRPBF	LT1993IUD-2#TRPBF-Teil	LT1993IUD-2#TRPBF Preis	LT1993IUD-2#TRPBF-Vertriebspartner
LT1993IUD-2#TRPBF Technisch	LT1993IUD-2#TRPBF-Bestand	LT1993IUD-2#TRPBF Inventar	LT1993IUD-2#TRPBF Lieferant
LT1993IUD-2#TRPBF Online-Bestellung	LT1993IUD-2#TRPBF Anfrage	LT1993IUD-2#TRPBF-Bild	LT1993IUD-2#TRPBF Bild
LT1993IUD-2#TRPBF pdf	LT1993IUD-2#TRPBF Datenblatt	LT1993IUD-2#TRPBF Datenblatt	LT1993IUD-2#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT1993IUD-2#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1993IUD-2#TRPBF	AD LT1993IUD-2#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1993IUD-2#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1993IUD-2#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1993IUD-2#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1993IUD-10 Beschreibung: LT1993IUD-10 LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994CDD#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993IUD-10#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 700MHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1994IMS8 Beschreibung: LT1994IMS8 LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994IMS8#PBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994IDD#PBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1994HDD#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993IUD-4 Beschreibung: LT1993IUD-4 LINEAR 16DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1995CDD Beschreibung: LT1995CDD LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1993IUD-2#PBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993CUD/IUD-4 Beschreibung: LT1993CUD/IUD-4 LINEAR QFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994CMS8 Beschreibung: LT1994CMS8 LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1993IUD-4#TRPBF. Beschreibung: LT1993IUD-4#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994CMS8#PBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993CUD-2#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1991IMS Beschreibung: LT1991IMS LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993CUD-2 Beschreibung: LT1993CUD-2 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993CUD/IUD-10 Beschreibung: LT1993CUD/IUD-10 LINEAR QFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1993CUD-4#TRPBF. Beschreibung: LT1993CUD-4#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994IDD#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993CUD-10#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 700MHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1991IMS#PBF Beschreibung: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994IDD Beschreibung: LT1994IDD LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1991IMS#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1993CUD-10 Beschreibung: LT1993CUD-10 LINEAR QFN-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994CDD/IDD Beschreibung: LT1994CDD/IDD LINEAR DFN8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994CDD#PBF Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1993IUD-2 Beschreibung: LT1993IUD-2 LINEAR QFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1994CDD Beschreibung: LT1994CDD LINEAR DFN-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1993CUD-4 Beschreibung: LT1993CUD-4 LINEAR 16 QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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 Territorien, Hongkong