



LTC6930IMS8-8.00#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC6930IMS8-8.00#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP
Datenblätter:	LTC6930IMS8-8.00#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC6930IMS8-8.00#PBF 100% Neu Original 3200 pcs auf Lager, Finden Sie LTC6930IMS8-8.00#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC6930IMS8-8.00#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC6930IMS8-8.00#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC6930IMS8-8.00#PBF

Teilenummer	LTC6930IMS8-8.00#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC6930	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Oscillator, Silicon IC 8MHz 8-MSOP	Frequenz	8MHz
Strom - Versorgung	926µA	Art	Oscillator, Silicon
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V	Graf	-
Andere Namen	LTC6930IMS8800PBF	Bestandsmenge	3200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren	Beschreibung	IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC6930IMS8-8.00#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-8.00#PBF	LTC6930IMS8-8.00#PBF-Teil	LTC6930IMS8-8.00#PBF Preis	LTC6930IMS8-8.00#PBF-Vertriebspartner
LTC6930IMS8-8.00#PBF Technisch	LTC6930IMS8-8.00#PBF-Bestand	LTC6930IMS8-8.00#PBF Inventar	LTC6930IMS8-8.00#PBF Lieferant
LTC6930IMS8-8.00#PBF Online-Bestellung	LTC6930IMS8-8.00#PBF Anfrage	LTC6930IMS8-8.00#PBF-Bild	LTC6930IMS8-8.00#PBF Bild
LTC6930IMS8-8.00#PBF pdf	LTC6930IMS8-8.00#PBF Datenblatt	LTC6930IMS8-8.00#PBF Datenblatt	LTC6930IMS8-8.00#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC6930IMS8-8.00#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-8.00#PBF	AD LTC6930IMS8-8.00#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-8.00#PBF	Analog Devices Inc. LTC6930IMS8-8.00#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6930IMS8-8.00#PBF

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6930IMS8-8.00 Beschreibung: LTC6930IMS8-8.00 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930HMS8-7.37 Beschreibung: LTC6930HMS8-7.37 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6941CUD-2#PBF Beschreibung: LTC6941CUD-2#PBF LINEAR QFN-16P Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 21400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC6930HMS8-8.0#TRPBF Beschreibung: LTC6930HMS8-8.0#TRPBF LINEAR 16PB Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930IMS8-8.19#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930HMS8-8.00#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC6930HMS8-4.19 Beschreibung: LTC6930HMS8-4.19 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930HDCB-8.19#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930IMS8-4.19 Beschreibung: LTC6930IMS8-4.19 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC6930IMS8-8.19#PBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930HMS8-8.00 Beschreibung: LTC6930HMS8-8.00 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6946IUFD-1#TRPBF Beschreibung: IC INTEGER-N PLL W/VCO 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC6930IMS8-7.37 Beschreibung: LTC6930IMS8-7.37 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6941CUD-1#PBF Beschreibung: LTC6941CUD-1#PBF LINEAR QFN-16P Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LTC6941CUD-4#PBF Beschreibung: LTC6941CUD-4#PBF LT QFN-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC693CSW Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930IDCB-5.00#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6946IUFD-2#TRPBF Beschreibung: IC INTEGER-N PLL W/VCO 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC6930HMS8-4.19 Beschreibung: LTC6930HMS8-4.19 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930IMS8-8.00#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930IDCB-7.37#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC693CN Beschreibung: LTC693CN LINEAR DIP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930IMS8-4.19#PBF Beschreibung: CUSTOM REEL-LTC6930IMS8-4.19#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6945IUFD#PBF Beschreibung: IC SYNTHESIZER INTEGER N 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LTC6941IUD-3#PBF Beschreibung: LTC6941IUD-3#PBF LT QFN-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930HDCB-8.00#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8MHZ 8-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> LTC6941IUD-4#PBF Beschreibung: LTC6941IUD-4#PBF LT QFN-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC6945IUFD Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6930IMS8-4.19#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC6943CS8 Beschreibung: LTC6943CS8 LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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