



LTC6930CMS8-4.19#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP
Datenblätter:	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC6930CMS8-4.19#TRPBF 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie LTC6930CMS8-4.19#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC6930CMS8-4.19#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC6930CMS8-4.19#TRPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC6930CMS8-4.19#TRPBF

Teilenummer	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF	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	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Oscillator, Silicon IC 4.194304MHZ 8-MSOP	Frequenz	4.194304MHZ
Strom - Versorgung	490µA	Art	Oscillator, Silicon
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V	Graf	-
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatore
Beschreibung	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC6930CMS8-4.19#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-4.19#TRPBF	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Teil	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF Preis	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Vertriebspartner
LTC6930CMS8-4.19#TRPBF Lieferant	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF Technische	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Bestand	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF Inventar
LTC6930CMS8-4.19#TRPBF Bild	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF Online-Bestellung	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Anfrage	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Bild
LTC6930CMS8-4.19#TRPBF pdf-Datenblatt	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF pdf	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Datenblatt	LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Datenblatt
AD LTC6930CMS8-4.19#TRPBF	Laden Sie das LTC6930CMS8-4.19#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-4.19#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-4.19#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6930CMS8-4.19#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6930CMS8-4.19#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6930CMS8-5.0#PBF Beschreibung: LTC6930CMS8-5.0#PBF LINEAR 8MSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>LTC6930CDCB-8.19#PBF Beschreibung: LTC6930CDCB-8.19#PBF LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6930CDCB-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>	<p>LTC691ISW Beschreibung: LTC691ISW LINEAR SOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC692IS8 Beschreibung: LTC692IS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6930HIMS8-4.19 Beschreibung: LTC6930HIMS8-4.19 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6930CMS8-7.37#PBF Beschreibung: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6930HMS8-8.0#TRPBF Beschreibung: LTC6930HMS8-8.0#TRPBF LINEAR 16PB Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC691CSW#PBF Beschreibung: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC692CS8 Beschreibung: LTC692CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC691CSW#TRPBF Beschreibung: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6930CMS8-8.00#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC692CS8#PBF Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6930CMS8-4.19#PBF Beschreibung: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>LTC6930CMS8-8.00#PBF Beschreibung: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC692IS8#TRPBF Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6930CMS8-8.00 Beschreibung: LTC6930CMS8-8.00 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC692CS8#TRPBF Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC691ISW#TRMPBF Beschreibung: LTC691ISW#TRMPBF LINEAR SOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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>	<p>LTC6930CDCB-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"/></p>	<p>LTC691IN Beschreibung: LTC691IN LT DIP-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6930CMS8-7.37 Beschreibung: LTC6930CMS8-7.37 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC691ISW#PBF Beschreibung: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>LTC6930CMS8-7.37#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6930HDCB-4.19#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6930CMS8-5.00#TRPBF Beschreibung: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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