




ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC6930IMS8-7.37#PBF

Artikelnummer:	LTC6930IMS8-7.37#PBF
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP
Datablad:	 <a href="#">LTC6930IMS8-7.37#PBF.pdf</a>
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	31493 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

## Specifikationer för LTC6930IMS8-7.37#PBF

ARTIKELNUMMER	LTC6930IMS8-7.37#PBF
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	31493 pcs
DATABLAD	 <a href="#">LTC6930IMS8-7.37#PBF.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	1.7 V ~ 5.5 V
TYP	Oscillator, Silicon
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SERIER	-
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ANDRA NAMN	LTC6930IMS8737PBF
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENS	7.3728MHz
DETALJERAD BESKRIVNING	Oscillator, Silicon IC 7.3728MHz 8-MSOP
NUVARANDE - TILLFÖRSEL	853µA
RÅKNA	-
BAS-DELENUMMER	LTC6930

## Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-7.37#PBF	LTC6930IMS8-7.37#PBF-distributör	LTC6930IMS8-7.37#PBF Leverantör
LTC6930IMS8-7.37#PBF pris	LTC6930IMS8-7.37#PBF Bilder	LTC6930IMS8-7.37#PBF bild
LTC6930IMS8-7.37#PBF PDF Datablad	LTC6930IMS8-7.37#PBF Ladda ner datablad	LTC6930IMS8-7.37#PBF datablad
LTC6930IMS8-7.37#PBF-lager	Köp LTC6930IMS8-7.37#PBF	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-7.37#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-7.37#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-7.37#PBF	AD LTC6930IMS8-7.37#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930IMS8-7.37#PBF
Analog Devices Inc. LTC6930IMS8-7.37#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6930IMS8-7.37#PBF	

## Relaterade produkter

 <p><b>LTC6930IMS8-8.19#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP I lager: 47315 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IMS8-4.19#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: CUSTOM REEL-LTC6930IMS8-4.19#PBF I lager: 29212 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930IMS8-8.00#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP I lager: 47340 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IMS8-8.19#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP I lager: 32671 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930IDCB-8.19#TRMPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-DFN I lager: 50516 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IMS8-8.00#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP I lager: 29583 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930MPMS8-4.19#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP I lager: 10324 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IMS8-5.00#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP I lager: 53287 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930IMS8-4.19#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP I lager: 57811 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IDCB-8.19#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-DFN I lager: 50671 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930IMS8-5.00#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP I lager: 30576 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IMS8-7.37#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP I lager: 49501 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Tillförlitlig distributör av elektroniska komponenter

E-post: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adress: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

