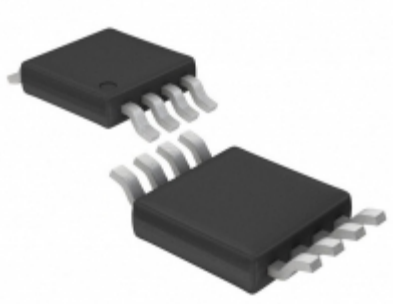





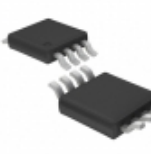












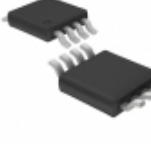





## LTC6930MPMS8-4.19#PBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC6930MPMS8-4.19#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC6930-x.xx Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC6930MPMS8-4.19#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19739 pcs	Datový list	<a href="#">LTC6930-x.xx Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.7 V ~ 5.5 V
Typ	Oscillator, Silicon	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence	4.194304MHz	Detailní popis	Oscillator, Silicon IC 4.194304MHz 8-MSOP
Proud - Supply	490µA	Počítat	-
Číslo základní části	LTC6930		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19739 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-8.00#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-8.00#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-4.19#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-5.00#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-8.19#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-7.37#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-7.37#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-5.00#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-8.19#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-8.00#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-4.19#PBF</a> Popis: CUSTOM REEL-LTC6930IMS8-4.19#PBF	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-8.19#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-7.37#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-8.19#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-5.00#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-4.19#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC693CN#PBF</a> Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930IMS8-8.00#PBF</a> Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6930MPMS8-5.00#TRPBF</a> Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC6930MPMS8-4.19#PBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF.	LTC6930MPMS8-4.19#PBF distributor	LTC6930MPMS8-4.19#PBF dodavatel	LTC6930MPMS8-4.19#PBF Cena
	LTC6930MPMS8-4.19#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6930MPMS8-4.19#PBF Datasheet.	LTC6930MPMS8-4.19#PBF Stock.
koupit LTC6930MPMS8-4.19#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF.	AD LTC6930MPMS8-4.19#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF.
Analog Devices Inc. LTC6930MPMS8-4.19#PBF.	Analog Devices, Inc. LTC6930MPMS8-4.19#PBF.		