

LTC6930HMS8-4.19#PBF



Part Number: [LTC6930HMS8-4.19#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP
Datový list: [LTC6930-x.xx Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6930HMS8-4.19#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43444 pcs	Datový list	LTC6930-x.xx Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	-40°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 43444 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-4.19#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC6930HMS8-7.37#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-8.19#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-8.19#TRMPBF Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-7.37#TRMPBF Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-5.00#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-7.37#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-7.37#PBF Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-8.00#PBF Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-8.19#PBF Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-8.19#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-8.00#TRMPBF Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-8.00#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-5.00#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-8.00#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-4.19#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HMS8-5.00#PBF Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-7.37 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930IDCB-4.19 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-8.19 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-8.00 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6930HMS8-4.19#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-4.19#PBF.	LTC6930HMS8-4.19#PBF distributor	LTC6930HMS8-4.19#PBF dodavatel	LTC6930HMS8-4.19#PBF Cena
koupit LTC6930HMS8-4.19#PBF.	LTC6930HMS8-4.19#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6930HMS8-4.19#PBF Datasheet.	LTC6930HMS8-4.19#PBF Stock.
Analog Devices Inc. LTC6930HMS8-4.19#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-4.19#PBF.	AD LTC6930HMS8-4.19#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-4.19#PBF.
	Analog Devices, Inc. LTC6930HMS8-4.19#PBF.		