

LTC6930HDCB-5.00



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC6930HDCB-5.00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LTC6930HDCB-5.00](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC POWER MANAGEMENT

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6930HDCB-5.00	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC POWER MANAGEMENT	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5369 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.7 V ~ 5.5 V
Typ	Oscillator, Silicon	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (2x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvence	5MHz	Detailní popis	Oscillator, Silicon IC 5MHz 8-DFN (2x3)
Proud - Supply	579µA	Počítat	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5369 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HDCB-5.00 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#: LTC6930HDCB-8.00#TRMPBF Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-5.00#TRMPBF Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930CMS8-8.19#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-7.37 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-4.19 Popis: IC POWER MANAGEMENT	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#: LTC6930HDCB-5.00#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-8.00 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930CMS8-7.37#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930CMS8-8.00#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930CMS8-7.37#PBF Popis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930CMS8-5.00#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP	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#: LTC6930CMS8-8.19#PBF Popis: IC OSC SILICON 8.192MHZ 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#: LTC6930HDCB-8.19 Popis: IC POWER MANAGEMENT	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#: LTC6930HDCB-4.19#TRMPBF Popis: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930CMS8-8.00#PBF Popis: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6930HDCB-4.19#TRPBF Popis: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6930HDCB-5.00

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HDCB-5.00.	LTC6930HDCB-5.00 distributor	LTC6930HDCB-5.00 dodavatel	LTC6930HDCB-5.00 Cena
LTC6930HDCB-5.00 Stáhnout datasheet.	LTC6930HDCB-5.00 Datasheet.	LTC6930HDCB-5.00 Stock.	koupit LTC6930HDCB-5.00.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HDCB-5.00.	AD LTC6930HDCB-5.00.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HDCB-5.00.	Analog Devices Inc. LTC6930HDCB-5.00.
Analog Devices, Inc. LTC6930HDCB-5.00.			