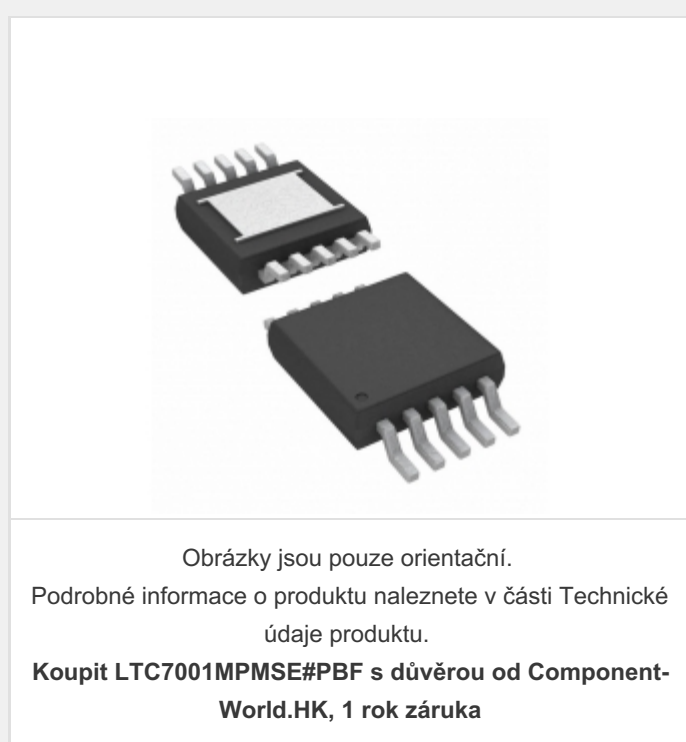


LTC7001MPMSE#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC7001MPMSE#PBF](#)

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

Popis IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP

Datový list: [LTC7001 Datasheet](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC7001MPMSE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	12580 pcs	Datový list	LTC7001 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.5 V ~ 15 V
Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	90ns, 40ns	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
vstupní frekvence	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	-
Typ vstupu	Non-Inverting	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	High-Side	Detailní popis	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 10-MSOP-EP
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	-	Base-emiter (Max)	Single
Číslo základní části	LTC7001		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12580 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7001MPMSE#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#: LTC7003IMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7001EMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7003EMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7001HMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7003MPMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7003MPMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7001EMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7004EMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR HIGH-SIDE 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7003EMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7001HMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7000MPMSE-1#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7003HMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7000MPMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7001IMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7000MPMSE-1#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7003IMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7001IMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7001MPMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7000MPMSE#PBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC7003HMSE#TRPBF Popis: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC7001MPMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7001MPMSE#PBF.	LTC7001MPMSE#PBF distributor	LTC7001MPMSE#PBF dodavatel	LTC7001MPMSE#PBF Cena
LTC7001MPMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC7001MPMSE#PBF Datasheet.	LTC7001MPMSE#PBF Stock.	koupit LTC7001MPMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7001MPMSE#PBF.	AD LTC7001MPMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7001MPMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC7001MPMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC7001MPMSE#PBF.			