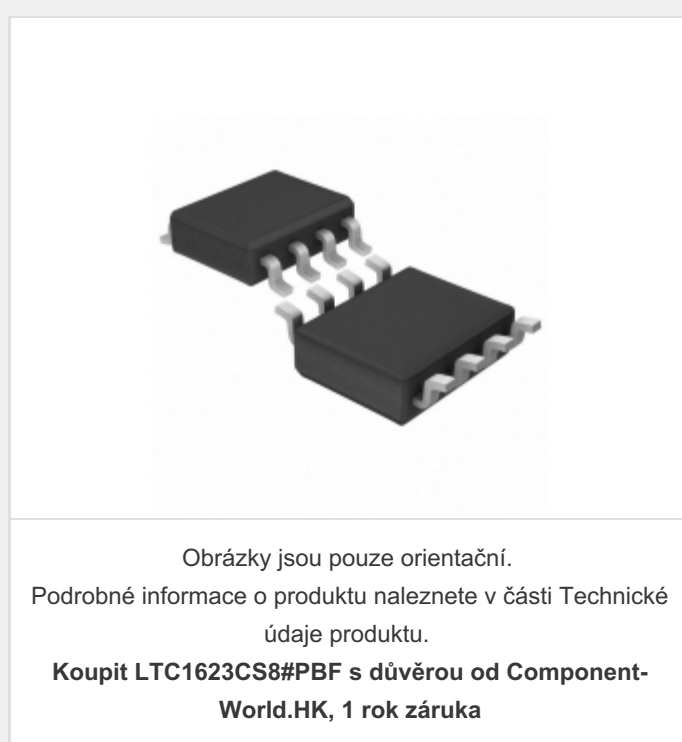


LTC1623CS8#PBF



Part Number: [LTC1623CS8#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC
Datový list: [LTC1623](#)

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	LTC1623CS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51341 pcs	Datový list	LTC1623
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení / Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzetupu / pádu (typ)	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	0.6V, 1.4V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
Typ brány	N-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	High-Side
Detailní popis	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	-
Base-emiter (Max)	Synchronous	Číslo základní části	LTC1623

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 51341 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1623CS8#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#: LTC1622IS8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1609ISW#TRPBF Popis: IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1623CS8#TRPBF Popis: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1624IS8#PBF Popis: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1624CS8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1623CMS8#PBF Popis: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1622CS8#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1625CGN#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1622CS8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1622CMS8 Popis: IC REG CTRLR BUCK 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1625CGN#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1623IS8#TRPBF Popis: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1622CMS8#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1623IS8#PBF Popis: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1622CMS8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1624CS8#PBF Popis: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1623CMS8#TRPBF Popis: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1625CS#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1622IS8#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1624IS8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1623CS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1623CS8#PBF.	LTC1623CS8#PBF distributor	LTC1623CS8#PBF dodavatel	LTC1623CS8#PBF Cena
LTC1623CS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1623CS8#PBF Datasheet.	LTC1623CS8#PBF Stock.	koupit LTC1623CS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1623CS8#PBF.	AD LTC1623CS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1623CS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1623CS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1623CS8#PBF.			