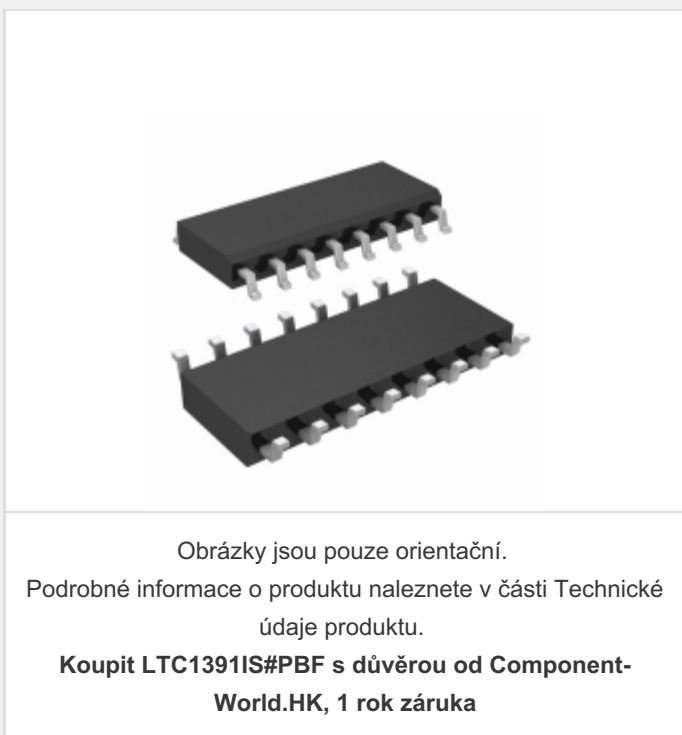


**LTC1391IS#PBF**



**Part Number:** [LTC1391IS#PBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  
**Datový list:** [LTC1391](#)

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

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	LTC1391IS#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	31145 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC1391</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	2.7V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±5V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	400ns, 200ns
<b>Spinací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	75 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	8:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 75 Ohm 16-SOIC	<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	5nA
<b>Crosstalk</b>	-	<b>Injekce nabíjení</b>	2pC
<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	-	<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	5pF, 10pF
<b>Číslo základní části</b>	LTC1391	<b>-3 dB šířka pásma</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 31145 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#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**

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1392CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1393CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1390CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391CGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1392IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1390CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1392CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1392CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391IS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1392IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1393CGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391IGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1393CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1392IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1390CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391IGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1391CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro LTC1391IS#PBF**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF.</a>	<a href="#">LTC1391IS#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC1391IS#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC1391IS#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC1391IS#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC1391IS#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC1391IS#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC1391IS#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC1391IS#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC1391IS#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC1391IS#PBF.</a>			