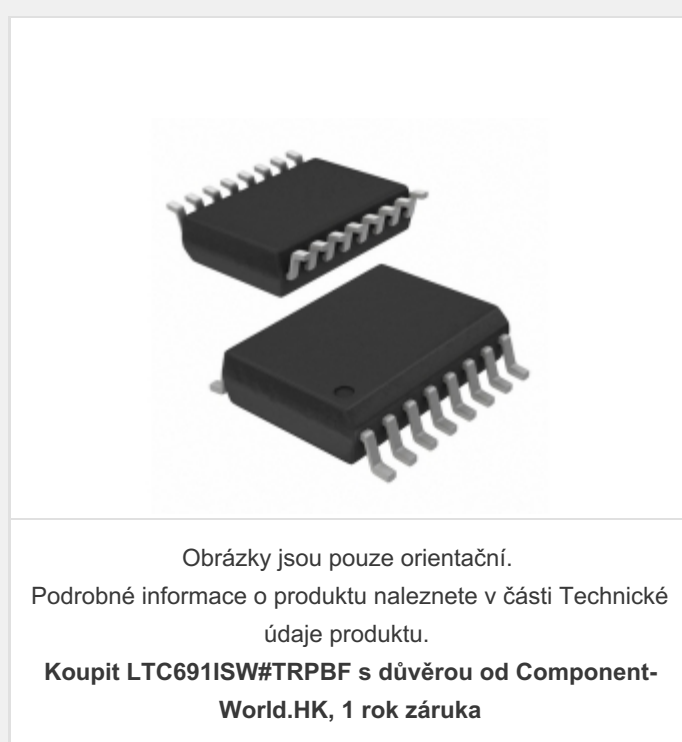


## LTC691ISW#TRPBF



**Part Number:** [LTC691ISW#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC

**Datový list:** [LTC690-91, 694-95](#)

**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>	LTC691ISW#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	17625 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC690-91, 694-95</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	4.65V
<b>Typ</b>	Simple Reset/Power-On Reset	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>resetování Prodléva</b>	35 ms Minimum
<b>resetovat</b>	Active High/Active Low	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Výstup</b>	Open Drain or Open Collector
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet napětí Sledované</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<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>	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 16-SOIC	<b>Číslo základní části</b>	LTC691

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17625 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691ISW#TRPBF 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="#">LTC6915HGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC691CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6930CDCB-4.19</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC691ISW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC692IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915IGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC691IN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6930CDCB-4.19#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC691CSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC692CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915IDE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915IGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6930CDCB-5.00</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC692IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC692CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6930CDCB-5.00#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC691CSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC692CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915IDE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC691ISW#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691ISW#TRPBF.</a>	<a href="#">LTC691ISW#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LTC691ISW#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC691ISW#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LTC691ISW#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC691ISW#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC691ISW#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC691ISW#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691ISW#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LTC691ISW#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691ISW#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC691ISW#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC691ISW#TRPBF.</a>			