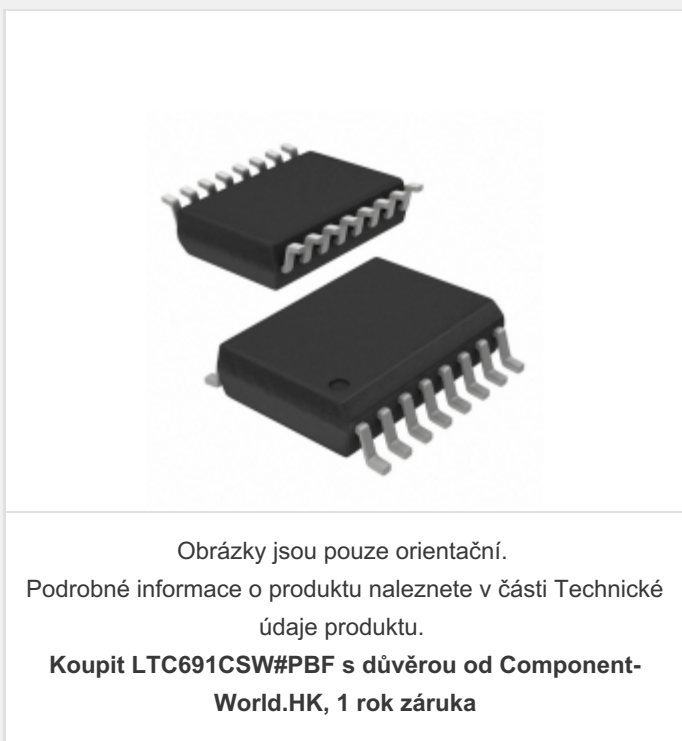


LTC691CSW#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC691CSW#PBF](#)

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

Part Number	LTC691CSW#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22623 pcs	Datový list	LTC690-91, 694-95
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodléva	35 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	LTC691CSWPBF	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet napití Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 16-SOIC
Číslo základní části	LTC691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22623 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691CSW#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#: LTC6930CDCB-4.19 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC691IN#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915HGN#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC692CN8#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC692IS8#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC691ISW#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC692CS8#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC691CN#PBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915IDE#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915IDE#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915IGN#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915HGN#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC691CSW#TRPBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC692IS8#TRPBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC692CS8#TRPBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915CGN#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6915CDE#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC691ISW#TRPBF Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC691CSW#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691CSW#PBF.	LTC691CSW#PBF distributor	LTC691CSW#PBF dodavatel	LTC691CSW#PBF Cena
LTC691CSW#PBF Stáhnout datasheet.	LTC691CSW#PBF Datasheet.	LTC691CSW#PBF Stock.	koupit LTC691CSW#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691CSW#PBF.	AD LTC691CSW#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC691CSW#PBF.	Analog Devices Inc. LTC691CSW#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC691CSW#PBF.			