

## LTC4360CSC8-2



**Part Number:** [LTC4360CSC8-2](#)

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

**Popis:** IC POWER MANAGEMENT

**Datový list:**

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LTC4360CSC8-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC4360CSC8-2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POWER MANAGEMENT	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4653 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.5 V ~ 80 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SC-70-8	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-VFSOP (0.049", 1.25mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Handheld/Mobile Devices PMIC SC-70-8
<b>Proud - Supply</b>	220µA	<b>Aplikace</b>	Handheld/Mobile Devices

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4653 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-2 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="#">LTC4360CSC8-2#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-1</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="#">LTC4360CSC8-2</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="#">LTC4359IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-2#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4359HS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4359IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4359IDCB#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OR CTRLR N+1 6DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4361CDC-1#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OVERVOLTAGE/CUR PROT 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4359IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4359IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR OVP 80V REV OVP SC-70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-2#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR OVP 80V REV OVP SC-70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-1#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4360CSC8-1</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="#">LTC4361CDC-1</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="#">LTC4359IDCB#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OR CTRLR N+1 6DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC4360CSC8-2

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-2.	LTC4360CSC8-2 distributor	LTC4360CSC8-2 dodavatel	LTC4360CSC8-2 Cena
LTC4360CSC8-2 Stáhnout datasheet.	LTC4360CSC8-2 Datasheet.	LTC4360CSC8-2 Stock.	koupit LTC4360CSC8-2.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-2.	AD LTC4360CSC8-2.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4360CSC8-2.	Analog Devices Inc. LTC4360CSC8-2.
Analog Devices, Inc. LTC4360CSC8-2.			