

## LTC1682CMS8#PBF



**Part Number:** [LTC1682CMS8#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP

**Datový list:** [LTC1682/-3.3/-5](#)

**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>	LTC1682CMS8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	53276 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC1682/-3.3/-5</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	5.5V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	1.8V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	4.4V	<b>topologie</b>	Charge Pump
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet výstupů</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>Funkce</b>	Step-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	550kHz	<b>Detailní popis</b>	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 50mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Current - Výstup</b>	50mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC1682

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 53276 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1682CMS8#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="#">LTC1669-8IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CMS8-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CMS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CMS8-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669-8CMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CS8-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669CS5#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669CMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CS8-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669-8IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669CS5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT R-R I2C TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1669-8CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1682CMS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1682CMS8#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1682CMS8#PBF.</a>	<a href="#">LTC1682CMS8#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC1682CMS8#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC1682CMS8#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC1682CMS8#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC1682CMS8#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC1682CMS8#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC1682CMS8#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1682CMS8#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC1682CMS8#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1682CMS8#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC1682CMS8#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC1682CMS8#PBF.</a>			